

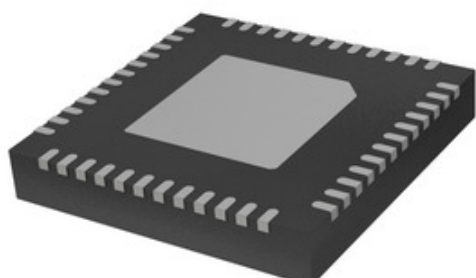


NXP Semiconductors / Freescale

MC32PF3001A3EP

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

MC32PF3001A3EP
 NXP Semiconductors / Freescale
 POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
[PDF](#) 1.MC32PF3001A3EP.pdf
[PDF](#) 2.MC32PF3001A3EP.pdf
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

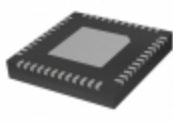
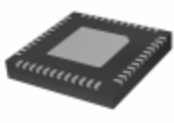
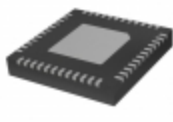
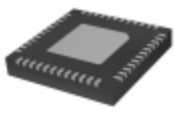
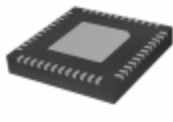
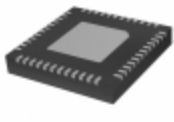
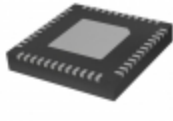
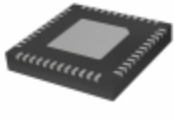
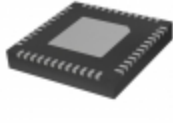
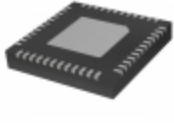
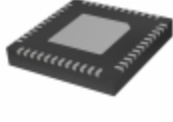
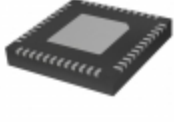
სპეციფიკაციები MC32PF3001A3EP

ნაწილი ნომერი	MC32PF3001A3EP
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE-
იკვებვეთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.MC32PF3001A3EP.pdf PDF 2.MC32PF3001A3EP.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.8 V ~ 5.5 V
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	48-QFN (7x7)
სერია	-
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	48-VFQFN Exposed Pad
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	568-14358 935313015557 MC32PF3001A3EP-ND
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
დეტალური აღწერა	Processor PMIC 48-QFN (7x7)
მიმდინარე - მიწოდება	-
პროგრამები	Processor

დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP	MC32PF3001A3EP დისტრიბუტორი	MC32PF3001A3EP მიმწოდებელი
MC32PF3001A3EP ფასი	MC32PF3001A3EP სურათები	MC32PF3001A3EP სურათი
MC32PF3001A3EP PDF მონაცემთა ცხრილი	MC32PF3001A3EP ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MC32PF3001A3EP მონაცემთა ცხრილი
MC32PF3001A3EP საფონდო	შეიძინეთ MC32PF3001A3EP	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP	NXP Semiconductors / Freescale მიმწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
NXP Semiconductors / Freescale MC32PF3001A3EP	NXP Semiconductors MC32PF3001A3EP	Freescale MC32PF3001A3EP
Freescale Semiconductor - NXP MC32PF3001A3EP	NXP USA Inc. MC32PF3001A3EP	

მსგავსი პროდუქტები

 <p>MC32PF3001A4EPR2 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A6EP მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A1EPR2 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A2EP მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A4EP მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A2EPR2 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A5EPR2 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A5EP მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
 <p>MC32PF3001A1EP მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: 250 pcs RFQ</p>	 <p>MC32PF3000A8EPR2 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
 <p>MC32PF3000A8EP მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	 <p>MC32PF3001A3EPR2 მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>

