




NXP Semiconductors / Freescale

MC34PF3001A7EP

Part Number:	MC34PF3001A7EP
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC POWER MANAGEMENT 48QFN
Arkusze danych:	1.MC34PF3001A7EP.pdf 2.MC34PF3001A7EP.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



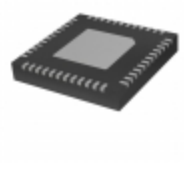
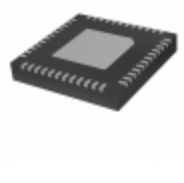

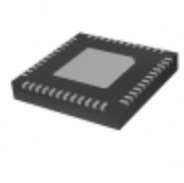
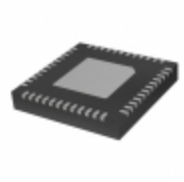
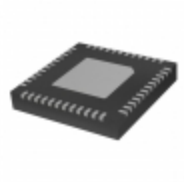

Specyfikacje MC34PF3001A7EP

PART NUMBER	MC34PF3001A7EP
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC POWER MANAGEMENT 48QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MC34PF3001A7EP.pdf 2.MC34PF3001A7EP.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.8 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-QFN (7x7)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	935315951557
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Processor PMIC 48-QFN (7x7)
OBECNY - DOSTAWA	-
APLIKACJE	Processor

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC34PF3001A7EP	Dystrybutor MC34PF3001A7EP	Dostawca MC34PF3001A7EP
Cena MC34PF3001A7EP	Zdjęcia MC34PF3001A7EP	Obraz MC34PF3001A7EP
Arkusze danych MC34PF3001A7EP PDF	MC34PF3001A7EP Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC34PF3001A7EP
Zdjęcie MC34PF3001A7EP	Kup MC34PF3001A7EP	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC34PF3001A7EP
NXP Semiconductors / Freescale MC34PF3001A7EP	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC34PF3001A7EP	NXP Semiconductors MC34PF3001A7EP	Freescale MC34PF3001A7EP
Freescale Semiconductor - NXP MC34PF3001A7EP	NXP USA Inc. MC34PF3001A7EP	

Produkty powiązane

 <p>MC34PF4210A1ESR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: PF4210 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34SB0410AE Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MOTOR DRIVER 36V 48LQFP Na stanie: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34PF3001A6EPR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34PF3001A5EP Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN Na stanie: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34PF4210A0ES Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: PF4210 Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34PF4210A0ESR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: PF4210 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34PF3001A6EP Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN Na stanie: 228 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34PF3001A7EPR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34PF3001A4EP Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC POWER MANAGEMENT 48QFN Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34PF3001A5EPR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34PF4210A1ES Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: PF4210 Na stanie: 201 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34PF3001A4EPR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: POWER MANAGEMENT IC I.MX7 PRE- Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>