



Micrel / Microchip Technology

MCP47FEB01A1-E/ST

Dalies numeris:

MCP47FEB01A1-E/ST

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC DAC 8BIT

Duomenų lapai:

 MCP47FEB01A1-E/ST.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MCP47FEB01A1-E/ST specifikacijos

DALIES NUMERIS	MCP47FEB01A1-E/ST
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC DAC 8BIT
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MCP47FEB01A1-E/ST.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.7 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.7 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-TSSOP
GYVENIMO LAIKAS	6μs (Typ)
SERIJA	-
NUORODOS TIPAS	External, Internal, Supply
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	8
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	16 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.1, ±0.0125
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	8 Bit Digital to Analog Converter 1 8-TSSOP
DUOMENŲ SAŠAJA	I ² C
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MCP47FEB01
ARCHITEKTŪRA	R-2R

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology MCP47FEB01A1-E/ST	MCP47FEB01A1-E/ST platintojas	MCP47FEB01A1-E/ST tiekėjas
MCP47FEB01A1-E/ST kaina	MCP47FEB01A1-E/ST nuotraukos	MCP47FEB01A1-E/ST vaizdas
MCP47FEB01A1-E/ST PDF duomenų lapas	MCP47FEB01A1-E/ST atsisiųsti duomenų lentelę	MCP47FEB01A1-E/ST duomenų lapas
MCP47FEB01A1-E/ST atsargos	Pirkite MCP47FEB01A1-E/ST	Pirkite Micrel / Microchip Technology MCP47FEB01A1-E/ST
Micrel / Microchip Technology MCP47FEB01A1-E/ST	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology MCP47FEB01A1-E/ST	Microchip Technology MCP47FEB01A1-E/ST	Roving Networks / Microchip Technology MCP47FEB01A1-E/ST

Susiję produktai

 <p>MCP47FEB01A3-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP47DA1T-A1E/OT Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DGTL POT 30K 1CH SOT-23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP47FEB01A0-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: 320 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP47FEB01A1T-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP47FEB01A3T-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP47FEB02A0-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: 701 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP47FEB01A2T-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP47DA1T-A1E/LT Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DGTL POT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP47FEB01A0T-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP47DA1T-A0E/OT Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DGTL POT 30K 1CH SOT-23-6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP47FEB01A2-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DAC 8BIT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP47DA1T-A0E/LT Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC DGTL POT Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>