



Maxim Integrated

MX574AKEWI+T

Dalies numeris:

MX574AKEWI+T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC

Duomenų lapai:

 MX574AKEWI+T.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.













MX574AKEWI+T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MX574AKEWI+T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MX574AKEWI+T.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	5V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	±11.4 V ~ 16.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-SO
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDĘ)	40k
NUORODOS TIPAS	External, Internal
SANTYKIS - S / H: ADC	1:1
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	1
BITŲ SKAIČIUS	12
A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	9 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	Single Ended
FUNKCIJOS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SO
DUOMENŲ ŠĄSAJA	Parallel
KONFIGŪRACIJA	S/H-ADC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MX574A
ARCHITEKTŪRA	SAR

Susijusios žymės

Maxim Integrated MX574AKEWI+T	MX574AKEWI+T platintojas	MX574AKEWI+T tiekėjas
MX574AKEWI+T kaina	MX574AKEWI+T nuotraukos	MX574AKEWI+T vaizdas
MX574AKEWI+T PDF duomenų lapas	MX574AKEWI+T atsisiųsti duomenų lentelę	MX574AKEWI+T duomenų lapas
MX574AKEWI+T atsargos	Pirkite MX574AKEWI+T	Pirkite Maxim Integrated MX574AKEWI+T
Maxim Integrated MX574AKEWI+T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MX574AKEWI+T		

Susiję produktai

 <p>MX574ALCWI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKCWI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKN+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKP+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKEPI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Sandelyje: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKEQI+C10079 Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: INDUSTRY-STANDARD, COMPLETE 12-B Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574ALEPI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP Sandelyje: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKEQI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKP+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Sandelyje: 78 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574ALCWI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX574AKEQI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX574AKEWI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC Sandelyje: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>