



Maxim Integrated

MX7828KCWI+

Dalies numeris:

MX7828KCWI+

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC ADC 8BIT HS 28-SOIC

Duomenų lapai:

 MX7828KCWI+.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.













MX7828KCWI+ specifikacijos

DALIES NUMERIS	MX7828KCWI+
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC ADC 8BIT HS 28-SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MX7828KCWI+.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	5V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	5V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	28-SOIC
SERIJA	-
ATRANKOS NORMA (PER SEKUNDĘ)	400k
NUORODOS TIPAS	External
SANTYKIS - S / H: ADC	1:1
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C
ĮĖJIMŲ SKAIČIUS	8
BITŲ SKAIČIUS	8
A / D KEITIKLIŲ SKAIČIUS	1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIES TIPAS	Single Ended
FUNKCIJOS	Selectable Address
IŠSAMUS APRAŠYMAS	8 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 Flash 28-SOIC
DUOMENŲ SAŠAJA	Parallel
KONFIGŪRACIJA	MUX-S/H-ADC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MX7828
ARCHITEKTŪRA	Flash

Susijusios žymės

Maxim Integrated MX7828KCWI+	MX7828KCWI+ platintojas	MX7828KCWI+ tiekėjas
MX7828KCWI+ kaina	MX7828KCWI+ nuotraukos	MX7828KCWI+ vaizdas
MX7828KCWI+ PDF duomenų lapas	MX7828KCWI+ atsisiųsti duomenų lentelę	MX7828KCWI+ duomenų lapas
MX7828KCWI+ atsargos	Pirkite MX7828KCWI+	Pirkite Maxim Integrated MX7828KCWI+
Maxim Integrated MX7828KCWI+	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MX7828KCWI+		

Susiję produktai

 <p>MX7828LCWI+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 28-SOIC Sandelyje: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7824KN+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 24-DIP Sandelyje: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7828KP+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7824KCWG+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 24-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7824UQ/883B Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT COTS Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7824KCWG+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 24-SOIC Sandelyje: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7824LCWG+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 24-SOIC Sandelyje: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7828KP+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 28-PLCC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7828KN+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 28-DIP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7828LCWI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 28-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7824LN+ Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 24-DIP Sandelyje: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7828KCWI+T Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC ADC 8BIT HS 28-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>