



Maxim Integrated

MAX1239EEE+

Onderdeel nummer:

MAX1239EEE+

Fabrikant / Merk:

Maxim Integrated

Productomschrijving

IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP

Datasheets:

[1.MAX1239EEE+.pdf](#)
[2.MAX1239EEE+.pdf](#)

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong

Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MAX1239EEE+

ONDERDEEL NUMMER	MAX1239EEE+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.MAX1239EEE+.pdf 2.MAX1239EEE+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.7 V ~ 3.6 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-QSOP
SERIE	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	94.4k
REFERENCE TYPE	External, Internal
VERHOUDING - S / H: ADC	1:1
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL INGANGEN	6, 12
AANTAL BITS	12
AANTAL A / D OMZETTERS	1
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	6 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	Differential, Single Ended
KENMERKEN	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
DATA INTERFACE	I ² C
CONFIGURATIE	S/H-ADC
BASE PART NUMBER	MAX1239
ARCHITECTUUR	SAR

Gerelateerde Tags

Maxim Integrated MAX1239EEE+	MAX1239EEE+-distributeur	MAX1239EEE+ leverancier
MAX1239EEE+ prijs	MAX1239EEE+ Afbeeldingen	MAX1239EEE+-afbeelding
MAX1239EEE+ PDF-gegevensblad	MAX1239EEE+ Download gegevensblad	Gegevensblad MAX1239EEE+
MAX1239EEE+-voorraad	Koop MAX1239EEE+	Koop Maxim Integrated MAX1239EEE+
Maxim Integrated MAX1239EEE+	Maxim Integrated leverancier	Maxim Integrated-distributeur
Maxim Integrated MAX1239EEE+		

gerelateerde producten

 <p>MAX1238MEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1238MEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1239EEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1239LEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1239KEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1238LEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1239KEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: 274 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1238KEEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1238KEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1239LEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1238LEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1239MEEE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>