



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

MAX126CEAX+

Hlutanúmer: **MAX126CEAX+**
 Vörulýsing: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnablið: [1.MAX126CEAX+.pdf](#) [2.MAX126CEAX+.pdf](#)

Framleiðandi / Vörumerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN >](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX126CEAX+	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX126CEAX+.pdf 2.MAX126CEAX+.pdf		
Spenna Framboð Heimild	Analog and Digital, Dual ±	Spenna - Framboð	5V, ±5V
Gerð	Data Acquisition System (DAS)	Birgir Tæki Pakki	36-SSOP
Röð	-	Sýnatökugjald (á sekúndu)	250k
Upplausn (bitar)	14 b	Pökkun	Tube
Pakki / tilfelli	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)	Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C
Fjöldi rásir	8	Uppsetningartegund	Surface Mount
Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant
nákvæm lýsing	Data Acquisition System (DAS) 14 bit 250k Parallel 36-SSOP	Gögn Tengir	Parallel
Grunneiningarnúmer	MAX126		

skyldar vörur

<p>MAX1268BEEG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 12BIT 420KSPS 24-QSOP Sækja: MAX1268BEEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1270ACAI Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Sækja: MAX1270ACAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX126CCAX+TD Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Sækja: MAX126CCAX+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX126CEAX+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Sækja: MAX126CEAX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX126CCAX+D Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Sækja: MAX126CCAX+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX126CEAX+D Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Sækja: MAX126CEAX+D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX126CCAX+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Sækja: MAX126CCAX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1268BCEG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 12-BIT 420KSPS 24-QSOP Sækja: MAX1268BCEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX126CCAX+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Sækja: MAX126CCAX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX126EVKIT Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT FOR MAX126 Sækja: MAX126EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX126EVB16 Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT FOR MAX126 Sækja: MAX126EVB16.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX126K00B Framleiðendur: Vishay Precision Group Lýsing: RES 126K OHM 0.1% 1/5W RADIAL Sækja: MAX126K00B.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

- Maxim Integrated MAX126CEAX+
- MAX126CEAX+ Verð
- MAX126CEAX+ PDF gagnablað
- MAX126CEAX+ lager
- Maxim Integrated MAX126CEAX+
- Maxim Integrated MAX126CEAX+
- MAX126CEAX+ dreifingaraðili
- MAX126CEAX+ Myndir
- MAX126CEAX+ Sækja gagnablað
- Kauptu MAX126CEAX+
- Maxim Integrated birgir
- MAX126CEAX+ birgir
- MAX126CEAX+ mynd
- MAX126CEAX+ gagnablað
- Kauptu Maxim Integrated MAX126CEAX+
- Maxim Integrated dreifingaraðili

