



MAX1189BCUI+

Hlutanúmer: **MAX1189BCUI+**
 Vörulýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX1189BCUI+.pdf](#)
[2.MAX1189BCUI+.pdf](#)

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

[SENDU FYRIRSPURN](#)

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

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX1189BCUI+	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX1189BCUI+.pdf2.MAX1189BCUI+.pdf		
Spenna - Framboð, Stafrænn	2.7 V ~ 5.25 V	Spenna - Framboð, Analog	5V
Birgir Tæki Pakki	28-TSSOP	Röð	-
Sýnatökugjald (á sekúndu)	135k	Tilvísun Tegund	External, Internal
Hlutfall - S / H: ADC	1:1	Pökkun	Tube
Pakki / tilfelli	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Vinnuhitastig	0°C ~ 70°C
Fjöldi inntaka	1	Fjöldi bita	16
Fjöldi A / D breytinga	1	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant	Input Type	Single Ended
Lögun	-	nákvæm lýsing	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-TSSOP
Gögn Tengir	Parallel	Stillingar	S/H-ADC
Grunneiningarnúmer	MAX1189	Arkitektúr	SAR

skyldar vörur

<p>MAX118EAI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Sækja: MAX118EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1188CCUP+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Sækja: MAX1188CCUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1188CEUP+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Sækja: MAX1188CEUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1188CEUP+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 20-TSSOP Sækja: MAX1188CEUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1189AEUI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Sækja: MAX1189AEUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX118CPI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 8CH 8BIT 5V 1MSPS 28-DIP Sækja: MAX118CPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1189AEUI+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Sækja: MAX1189AEUI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX118CPI Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 8CH 8BIT 5V 1MSPS 28-DIP Sækja: MAX118CPI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1189BEUI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Sækja: MAX1189BEUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1189ACUI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 16BIT 135KSPS 28-TSSOP Sækja: MAX1189ACUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX118CAI+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Sækja: MAX118CAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX118CAI+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Sækja: MAX118CAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX1189BCUI+
 MAX1189BCUI+ Verð
 MAX1189BCUI+ PDF gagnablað
 MAX1189BCUI+ lager
 Maxim Integrated MAX1189BCUI+
 Maxim Integrated MAX1189BCUI+

MAX1189BCUI+ dreifingaraðili
 MAX1189BCUI+ Myndir
 MAX1189BCUI+ Sækja gagnablað
 Kaupu MAX1189BCUI+
 Maxim Integrated birgir

MAX1189BCUI+ birgir
 MAX1189BCUI+ mynd
 MAX1189BCUI+ gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated MAX1189BCUI+
 Maxim Integrated dreifingaraðili