



Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

MAX197BEAI+

Zenbakiaren zenbakia: **MAX197BEAI+**

Produktuaren Deskribapena: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: [1.MAX197BEAI+.pdf](#) [2.MAX197BEAI+.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka:Maxim Integrated

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[BIDALI KONTSULTA >](#)

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	MAX197BEAI+	fabrikatzailea	Maxim Integrated
deskribapena	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	1.MAX197BEAI+.pdf2.MAX197BEAI+.pdf		
Tentsio hornidura iturria	Single Supply	Tentsioa - hornidura	4.75 V ~ 5.25 V
Mota	Data Acquisition System (DAS)	Hornitzaileen gailuen paketea	28-SSOP
Series	-	Laginketa-tasa (segundoko)	100k
Ebazpena (Bits)	12 b	Packaging	Tube
Pakete / kasua	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura operatiboa	-40°C ~ 85°C
Kanalen kopurua	8	Muntaketa mota	Surface Mount
Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikatzailearen Lead Time estandarra	6 Weeks
Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS Compliant	Deskribapen zehatza	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
Datu interfazea	Parallel	Oinarriaren zati kopurua	MAX197

Lotutako produktak

<p>MAX197BEAI fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Deskarga: 1.MAX197BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BCNI fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Deskarga: 1.MAX197BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BCWI fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Deskarga: 1.MAX197BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BENI fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Deskarga: 1.MAX197BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BENI+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP Deskarga: 1.MAX197BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BCWI+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Deskarga: 1.MAX197BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BEWI+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Deskarga: 1.MAX197BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BEWI+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Deskarga: 1.MAX197BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BEAI+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Deskarga: 1.MAX197BEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BCNI+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Deskarga: 1.MAX197BCNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX197BCWI+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Deskarga: 1.MAX197BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX197BEWI fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Deskarga: 1.MAX197BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

Maxim Integrated MAX197BEAI+
MAX197BEAI+ Prezioa
MAX197BEAI+ PDF datu-orria
MAX197BEAI+ Izakina
Maxim Integrated MAX197BEAI+
Maxim Integrated MAX197BEAI+

MAX197BEAI+ banatzailea
MAX197BEAI+ Irudiak
MAX197BEAI+ Deskargatu datu-orria
Erosi MAX197BEAI+
Maxim Integrated Hornitzailea

MAX197BEAI+ hornitzailea
MAX197BEAI+ Irudia
MAX197BEAI+ datu-orria
Erosi Maxim Integrated MAX197BEAI+
Maxim Integrated banatzailea