



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

MAX196AEAI

Número de peça: **MAX196AEAI**

Descripció del producte: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP

Estat RoHS: Contén plomo / RoHS non conforme

Fulls de dades: [1.MAX196AEAI.pdf](#) [2.MAX196AEAI.pdf](#)

Fabricant / Marca: Maxim Integrated

Envia des de: Hong Kong

Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIEU LA CONSULTA >

Detalls del producte

Número de peça	MAX196AEAI	Fabricant	Maxim Integrated
Descripció	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Contén plomo / RoHS non conforme
Fitxa de dades	1.MAX196AEAI.pdf 2.MAX196AEAI.pdf		
Tensión - Subministración, dixital	5V	Tensión - Suministro, analógico	5V
Paquete de dispositivos de proveedores	28-SSOP	Serie	-
Taxa de mostraxe (por segundo)	100k	Tipo de referencia	External, Internal
Ratio - S / H: ADC	1:1	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de entradas	6	Número de bits	12
Número de conversores A / D	1	Nível de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Tipo de entrada	Single Ended
características	-	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 SAR 28-SSOP
Interfaz de datos	Parallel	Configuración	MUX-S/H-ADC
Número de parte base	MAX196	Arquitectura	SAR

Productes relacionats

<p>MAX196AEWI Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC descarregar: 1.MAX196AEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196ACNI Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP descarregar: 1.MAX196ACNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196ACWI+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC descarregar: 1.MAX196ACWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196AENI Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP descarregar: 1.MAX196AENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196AEWI+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC descarregar: 1.MAX196AEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196ACNI+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP descarregar: 1.MAX196ACNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196AEAI+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP descarregar: 1.MAX196AEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196ACWI Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC descarregar: 1.MAX196ACWI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196AENI+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP descarregar: 1.MAX196AENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196AEAI+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP descarregar: 1.MAX196AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX196ACAI+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP descarregar: 1.MAX196ACAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX196ACWI+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC descarregar: 1.MAX196ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

Maxim Integrated MAX196AEAI

Preu MAX196AEAI

Full de dades en format MAX196AEAI PDF

Accions MAX196AEAI

Maxim Integrated MAX196AEAI

Maxim Integrated MAX196AEAI

Distribuidor MAX196AEAI

Imatges MAX196AEAI

Descarregar full de dades MAX196AEAI

Comprar MAX196AEAI

Proveïdor Maxim Integrated

Proveïdor MAX196AEAI

Imatge MAX196AEAI

Full de dades MAX196AEAI

Comprar Maxim Integrated MAX196AEAI

Distribuidor Maxim Integrated