



Maxim Integrated

MAX128BCAI+

Numero di parte:

MAX128BCAI+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP

Schede tecniche:

[PDF 1.MAX128BCAI+.pdf](#)
[PDF 2.MAX128BCAI+.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

5196 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MAX128BCAI+

NUMERO DI PARTE	MAX128BCAI+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5196 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX128BCAI+.pdf PDF 2.MAX128BCAI+.pdf
TENSIONE ALIMENTAZIONE	Single Supply
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Data Acquisition System (DAS), ADC
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SSOP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	8k
RISOLUZIONE (BIT)	12 b
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CANALI	8
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I ² C, Serial 28-SSOP
INTERFACCIA DATI	I ² C, Serial
NUMERO DI PARTE BASE	MAX128

Tag correlati

Maxim Integrated MAX128BCAI+	Distributore MAX128BCAI+	Fornitore MAX128BCAI+
Prezzo MAX128BCAI+	Immagini MAX128BCAI+	Immagine MAX128BCAI+
Scheda tecnica MAX128BCAI+ PDF	MAX128BCAI+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX128BCAI+
Azione MAX128BCAI+	Acquista MAX128BCAI+	Acquista Maxim Integrated MAX128BCAI+
Maxim Integrated MAX128BCAI+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX128BCAI+		

prodotti correlati

 <p>MAX128AENG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP disponibile: 5167 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BCAI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP disponibile: 4451 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128AEAI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP disponibile: 4750 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BEAI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP disponibile: 5173 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128BCAI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP disponibile: 8121 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128AEAI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP disponibile: 6671 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128BEAI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP disponibile: 2762 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BCNG Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP disponibile: 3957 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128BCNG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP disponibile: 4864 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BEAI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP disponibile: 5684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128AENG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP disponibile: 4830 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128AEAI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP disponibile: 6274 pcs</p> <p>RFQ</p>