



Maxim Integrated

DS1822Z+

Numero di parte:

DS1822Z+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC

Schede tecniche:

[PDF DS1822Z+.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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.





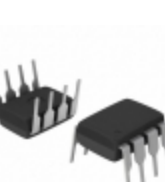







Specifiche di DS1822Z+

NUMERO DI PARTE	DS1822Z+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1822Z+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
CONDIZIONE DI TEST	-10°C ~ 85°C (-55°C ~ 125°C)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
TIPO SENSORE	Digital, Local
TEMPERATURA DI RILEVAMENTO - REMOTO	-
TEMPERATURA DI RILEVAMENTO - LOCALE	-55°C ~ 125°C
RISOLUZIONE	11 b
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	1-Wire®
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Output Switch, Programmable Limit, Standby Mode
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-SOIC
PRECISIONE - PIÙ ALTO (PIÙ BASSO)	±2°C (±3°C)

Tag correlati

Maxim Integrated DS1822Z+	Distributore DS1822Z+	DS1822Z+ Fornitore
DS1822Z+ Prezzo	Immagini DS1822Z+	Immagine DS1822Z+
DS1822Z+ PDF Scheda dati	DS1822Z+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1822Z+
Stock DS1822Z+	Acquista DS1822Z+	Acquista Maxim Integrated DS1822Z+
Maxim Integrated DS1822Z+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1822Z+		

prodotti correlati

 <p>DS1825U+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1830 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SEQUENCER RESET PB 5V 8-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1822+PAR Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-100C TO92-3 disponibile: 104 pcs RFQ</p>	 <p>DS1822Z Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1830+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SEQUENCER RESET PB 5V 8-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1822Z/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1822Z+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1822+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C TO92-3 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1822+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C TO92-3 disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1822Z Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C TO92-3 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1825U+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1822-PAR+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: SENSOR DIGITAL -55C-100C TO92-3 disponibile: Out stock RFQ</p>