



Maxim Integrated

DS1089LU-4CL+

Numero di parte:

DS1089LU-4CL+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP

Schede tecniche:

DS1089LU-4CL+.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

58352 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 DS1089LU-4CL+

NUMERO DI PARTE	DS1089LU-4CL+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	58352 pcs
SCHEDA DATI	DS1089LU-4CL+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Clock Generator
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	EconOscillator™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
PRODUZIONE	Clock
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	18.432MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/No
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	No/No
NUMERO DI PARTE BASE	DS1089L

Tag correlati

Maxim Integrated DS1089LU-4CL+	Distributore DS1089LU-4CL+	Fornitore DS1089LU-4CL+
Prezzo DS1089LU-4CL+	Immagini DS1089LU-4CL+	Immagine DS1089LU-4CL+
Scheda tecnica DS1089LU-4CL+ PDF	DS1089LU-4CL+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet DS1089LU-4CL+
Azione DS1089LU-4CL+	Acquista DS1089LU-4CL+	Acquista Maxim Integrated DS1089LU-4CL+
Maxim Integrated DS1089LU-4CL+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1089LU-4CL+		

prodotti correlati

<p>DS1089LU-450+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP disponibile: 49376 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-22F+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 90607 pcs RFQ</p>
<p>DS1089LU-A29+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP disponibile: 75051 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-A29+TW Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP disponibile: 6480 pcs RFQ</p>
<p>DS1089LU-4CL+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP disponibile: 5764 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-23C+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 46436 pcs RFQ</p>
<p>DS1089LU-A29+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP disponibile: 87217 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-866+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 60980 pcs RFQ</p>
<p>DS1089LU-C29+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP disponibile: 4098 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-22F+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 51961 pcs RFQ</p>
<p>DS1089LU-21G+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP disponibile: 56218 pcs RFQ</p>	<p>DS1089LU-140+W Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ECONOSCILL 3.3V SS 8-USOP disponibile: 5379 pcs RFQ</p>

