



Maxim Integrated

MAX11800ETC/V+T

Numero di parte:

MAX11800ETC/V+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX11800ETC/V+T.pdf](#)
[2.MAX11800ETC/V+T.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.


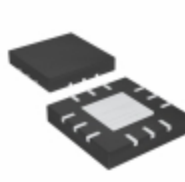
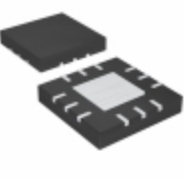

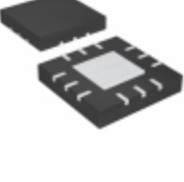


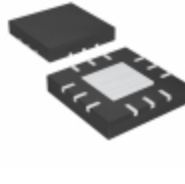

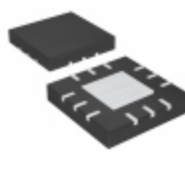
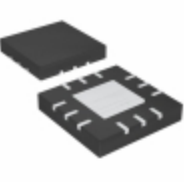

Specifiche di MAX11800ETC/V+T

NUMERO DI PARTE	MAX11800ETC/V+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX11800ETC/V+T.pdf 2.MAX11800ETC/V+T.pdf
RIFERIMENTO DI TENSIONE	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 3.6 V
TOUCH SCREEN	4 Wire Resistive
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	12-TQFN (4x4)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
RISOLUZIONE (BIT)	12 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-WQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit SPI Interface 12-TQFN (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX11800

Tag correlati

Maxim Integrated MAX11800ETC/V+T	Distributore MAX11800ETC/V+T	MAX11800ETC/V+T Fornitore
MAX11800ETC/V+T Prezzo	Immagini MAX11800ETC/V+T	Immagine MAX11800ETC/V+T
MAX11800ETC/V+T PDF Scheda dati	MAX11800ETC/V+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX11800ETC/V+T
Stock MAX11800ETC/V+T	Acquista MAX11800ETC/V+T	Acquista Maxim Integrated MAX11800ETC/V+T
Maxim Integrated MAX11800ETC/V+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX11800ETC/V+T		

prodotti correlati

 <p>MAX11800ETC/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11800GTC/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11800ETC/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11800EVKIT+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVAL TOUCH SCREEN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11800ETC+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11800TEVS+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT EVAL TOUCH SCREEN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX117EVKIT-DIP Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX117 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11801ETC+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX117EAI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 8BIT 400KSPS 28-SSOP disponibile: 427 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11800GTC/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11800ETC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX117EAI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 8BIT 400KSPS 28-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>