



Maxim Integrated

MAX11811ETP+T

Numero di parte:

MAX11811ETP+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX11811ETP+T.pdf](#)
[2.MAX11811ETP+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.

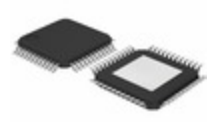
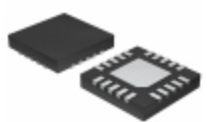

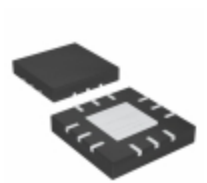
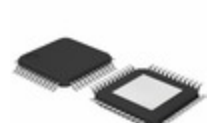




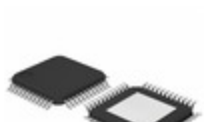
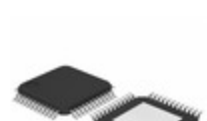

Specifiche di MAX11811ETP+T

NUMERO DI PARTE	MAX11811ETP+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX11811ETP+T.pdf 2.MAX11811ETP+T.pdf
RIFERIMENTO DI TENSIONE	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 3.6 V
TOUCH SCREEN	4 Wire Resistive
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-TQFN (4x4)
SERIE	TacTouch™
RISOLUZIONE (BIT)	12 b
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I ² C, Serial
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit I ² C, Serial Interface 20-TQFN (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX11811

Tag correlati

Maxim Integrated MAX11811ETP+T	Distributore MAX11811ETP+T	MAX11811ETP+T Fornitore
MAX11811ETP+T Prezzo	Immagini MAX11811ETP+T	Immagine MAX11811ETP+T
MAX11811ETP+T PDF Scheda dati	MAX11811ETP+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX11811ETP+T
Stock MAX11811ETP+T	Acquista MAX11811ETP+T	Acquista Maxim Integrated MAX11811ETP+T
Maxim Integrated MAX11811ETP+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX11811ETP+T		

prodotti correlati

 <p>MAX1181ECM+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 80MSPS DUAL 48-TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1181GTP/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11803EWC+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12WLP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11803ETC/V+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1180ECM+TD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 105MSPS DL 48-TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1181EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX1181 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11811ETP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11803ETC/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1181GTP/V+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 20TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1181ECM+TD Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 80MSPS DL 48-TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1180ECM+D Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ADC 10BIT 105MSPS DL 48-TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1181TEVS+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX1181 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>