



Maxim Integrated

MAX78630+PPM/D00

Numero di parte:

MAX78630+PPM/D00

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX78630+PPM/D00.pdf](#)
[2.MAX78630+PPM/D00.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.






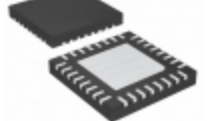

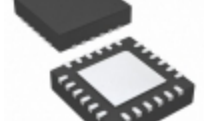
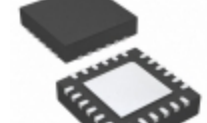



Specifiche di MAX78630+PPM/D00

NUMERO DI PARTE	MAX78630+PPM/D00
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX78630+PPM/D00.pdf 2.MAX78630+PPM/D00.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3V ~ 3.6V
TENSIONE - I / O A BASSA	0.8V
TENSIONE - I / O AD ALTA I	2V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-TQFN (5x5)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-WFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
METER TIPO	3 Phase
ERRORE DI MISURAZIONE	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDENZA DI INGRESSO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	3 Phase Meter IC 32-TQFN (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	8.1mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX78630

Tag correlati

Maxim Integrated MAX78630+PPM/D00	Distributore MAX78630+PPM/D00	MAX78630+PPM/D00 Fornitore
MAX78630+PPM/D00 Prezzo	Immagini MAX78630+PPM/D00	Immagine MAX78630+PPM/D00
MAX78630+PPM/D00 PDF Scheda dati	MAX78630+PPM/D00 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX78630+PPM/D00
Stock MAX78630+PPM/D00	Acquista MAX78630+PPM/D00	Acquista Maxim Integrated MAX78630+PPM/D00
Maxim Integrated MAX78630+PPM/D00	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX78630+PPM/D00		

prodotti correlati

 MAX78638+MD3EVK1# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX78638 disponibile: Out stock RFQ	 MAX78615+PSU/A00T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN disponibile: Out stock RFQ
 MAX78615PPM70EVK1# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: KIT ENERGY MEASUREMENT MAX78700 disponibile: Out stock RFQ	 MAX78638+MD3/A00 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC LMU 68SQFN disponibile: Out stock RFQ
 MAX78615+PSU/A00 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN disponibile: Out stock RFQ	 MAX78630+PPM/D00T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC LMU TQFN disponibile: Out stock RFQ
 MAX78630+PPMEVK1# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EV KIT FOR POLY-PHASE MONITORING disponibile: Out stock RFQ	 MAX78615+PPM/C01T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN disponibile: Out stock RFQ
 MAX78615+PPM/C01 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN disponibile: Out stock RFQ	 MAX78615+PPM/A03T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC 3PH TQFN disponibile: Out stock RFQ
 MAX78638+MD3/A00T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS PROC LMU 68SQFN disponibile: Out stock RFQ	 MAX786CAI Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 28SSOP disponibile: Out stock RFQ