



Maxim Integrated

78M6631-IM/F/P2

Numero di parte:	78M6631-IM/F/P2
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN
Schede tecniche:	PDF 78M6631-IM/F/P2.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.


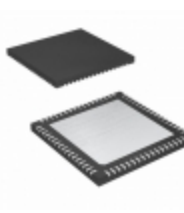
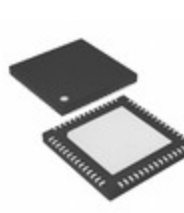
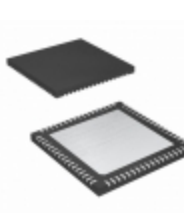

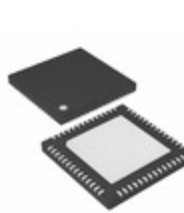
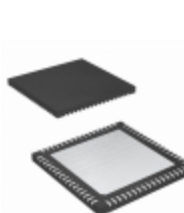
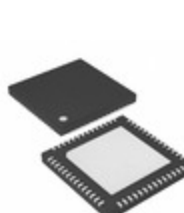
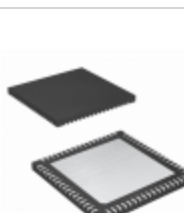
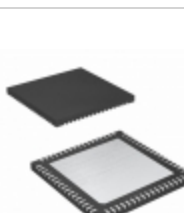


Specifiche di 78M6631-IM/F/P2

NUMERO DI PARTE	78M6631-IM/F/P2
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 78M6631-IM/F/P2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3V ~ 3.6V
TENSIONE - I / O A BASSA	0.8V
TENSIONE - I / O AD ALTA I	2V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	68-QFN (8x8)
SERIE	Teridian™
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	68-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	90-W6631+X02
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
METER TIPO	3 Phase
ERRORE DI MISURAZIONE	0.5%
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDENZA DI INGRESSO	40 kOhm ~ 90 kOhm
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	3 Phase Meter IC 68-QFN (8x8)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	9.1mA

Tag correlati

Maxim Integrated 78M6631-IM/F/P2	Distributore 78M6631-IM/F/P2	78M6631-IM/F/P2 Fornitore
78M6631-IM/F/P2 Prezzo	Immagini 78M6631-IM/F/P2	Immagine 78M6631-IM/F/P2
78M6631-IM/F/P2 PDF Scheda dati	78M6631-IM/F/P2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 78M6631-IM/F/P2
Stock 78M6631-IM/F/P2	Acquista 78M6631-IM/F/P2	Acquista Maxim Integrated 78M6631-IM/F/P2
Maxim Integrated 78M6631-IM/F/P2	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated 78M6631-IM/F/P2		

prodotti correlati

 <p>78M6618-PDU-1 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT DS8005 disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6618-MR/F/P2 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6631-IMR/F/P48 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS 3PHASE SOC 56TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6618-M/F/P2 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6618-SOCKET68 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL BOARD 78M6618 68PIN QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6631-IM/F/P48 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC ENERGY MEAS 3PHASE SOC 56TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6618-M/F/P1 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6631-IM/F Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6618-IMR/F Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6618-MR/F/P1 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC PWR MEASUREMENT OCTAL 68QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>78M6631-EVM-1 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL BOARD 78M6631 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>78M6631-IMR/F Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC POWER MEAS/MON 3 PHASE 56TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>