



AMI Semiconductor / ON

MC10E107FNG

Numero di parte:

MC10E107FNG

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC

Schede tecniche:

 [MC10E107FNG.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

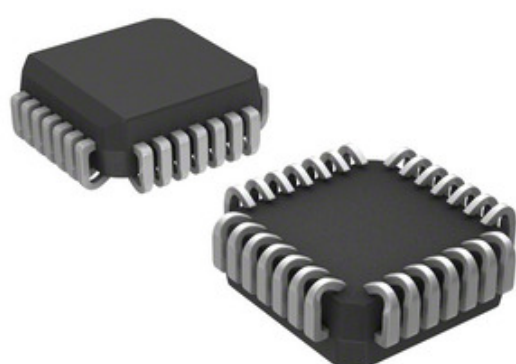
3298 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MC10E107FNG

NUMERO DI PARTE	MC10E107FNG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	3298 pcs
SCHEDA DATI	 MC10E107FNG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.2 V ~ 5.7 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	10E
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	No
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
TIPO DI USCITA	Differential
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
NUMERO DI CIRCUITI	5
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO LOGIC	XOR/XNOR Gate
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	XOR/XNOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
NUMERO DI PARTE BASE	10E107

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNG	Distributore MC10E107FNG	Fornitore MC10E107FNG
Prezzo MC10E107FNG	Immagini MC10E107FNG	Immagine MC10E107FNG
Scheda tecnica MC10E107FNG PDF	MC10E107FNG Scarica la scheda tecnica	Datasheet MC10E107FNG
Azione MC10E107FNG	Acquista MC10E107FNG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNG	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNG	ON Semiconductor MC10E107FNG	Aptina / ON Semiconductor MC10E107FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E107FNG

prodotti correlati

 <p>MC10E107FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC disponibile: 6434 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E104FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC disponibile: 2798 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC disponibile: 10182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E111FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC disponibile: 14121 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E104FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC disponibile: 6755 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E107FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC disponibile: 3081 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E107FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC disponibile: 5529 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E104FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC disponibile: 13471 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC disponibile: 5067 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E101FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC disponibile: 15285 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10E111FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC disponibile: 3569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10E104FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC disponibile: 9902 pcs</p> <p>RFQ</p>