

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## MC10H188FNG

Numero di parte:

MC10H188FNG

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC BUFF NON-INVERT -5.46V 20PLCC

Schede tecniche:

 MC10H188FNG.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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.








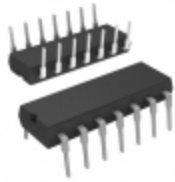


### Specifiche di MC10H188FNG

NUMERO DI PARTE	MC10H188FNG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC BUFF NON-INVERT -5.46V 20PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MC10H188FNG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-4.94 V ~ -5.46 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-PLCC (9x9)
SERIE	10H
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-LCC (J-Lead)
TIPO DI USCITA	Push-Pull
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 75°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	6
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO LOGIC	Buffer, Non-Inverting
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buffer, Non-Inverting 1 Element 6 Bit per Element Push-Pull Output 20-PLCC (9x9)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
NUMERO DI PARTE BASE	10H188

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H188FNG	Distributore MC10H188FNG	MC10H188FNG Fornitore
MC10H188FNG Prezzo	Immagini MC10H188FNG	Immagine MC10H188FNG
MC10H188FNG PDF Scheda dati	MC10H188FNG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC10H188FNG
Stock MC10H188FNG	Acquista MC10H188FNG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H188FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H188FNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H188FNG	ON Semiconductor MC10H188FNG	Aptina / ON Semiconductor MC10H188FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H188FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H188FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H188FNG

### prodotti correlati

 <p><b>MC10H188M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INV -5.46V 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC10H188FN</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INVERT -5.46V 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC10H188FNR2G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INVERT -5.46V 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC10H186P</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 6BIT 16DIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC10H186PG</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 6BIT 16DIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC10H188FNR2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INVERT -5.46V 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC10H188MELG</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INV -5.46V 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC10H188L</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INVERT -5.46V 16CDIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC10H186L</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 6BIT 16CDIP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC10H186FNR2</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 6BIT 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC10H188MEL</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC BUFF NON-INV -5.46V 16SOEIAJ disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC10H186FNR2G</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC FF D-TYPE SINGL 6BIT 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>