

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC10H165PG

Numero di parte:

MC10H165PG

Costruttore / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC ENCODER 8INP PRIORITY 16-DIP

Schede tecniche:

 MC10H165PG.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

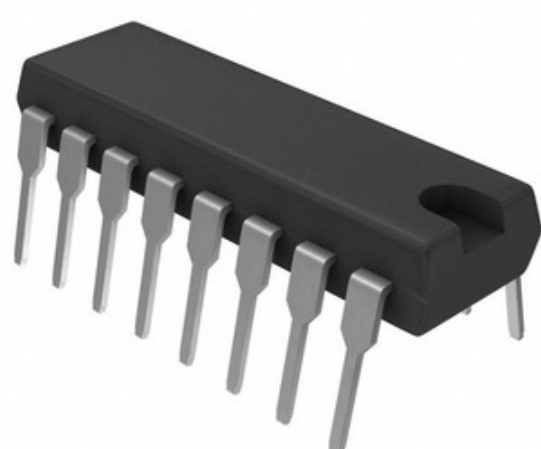
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



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

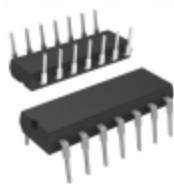











Specifiche di MC10H165PG

NUMERO DI PARTE	MC10H165PG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC ENCODER 8INP PRIORITY 16-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MC10H165PG.pdf
TENSIONE ALIMENTAZIONE	Dual Supply
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-4.94 V ~ -5.46 V
DIGITARE	Priority Encoder
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-DIP
SERIE	10H
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 75°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CIRCUITI INDIPENDENTI	1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Priority Encoder 1 x 8:4 16-DIP
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
CIRCUITO	1 x 8:4
NUMERO DI PARTE BASE	10H165

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H165PG	Distributore MC10H165PG	MC10H165PG Fornitore
MC10H165PG Prezzo	Immagini MC10H165PG	Immagine MC10H165PG
MC10H165PG PDF Scheda dati	MC10H165PG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC10H165PG
Stock MC10H165PG	Acquista MC10H165PG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H165PG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H165PG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H165PG	ON Semiconductor MC10H165PG	Aptina / ON Semiconductor MC10H165PG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H165PG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H165PG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H165PG

prodotti correlati

 <p>MC10H165L Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC ENCODER 8INP PRIORITY 16-CDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H166FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR 5BITY MAGN 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H165P Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC ENCODER 8INP PRIORITY 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H165FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H166FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR 5BITY MAGN 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H166L Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR 5BIT MAGN 16-CDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H165FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H165FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H165FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC ENCODER 8INP PRIORITY 20-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H166FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR 5BITY MAGN 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10H166FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR 5BITY MAGN 20PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10H166P Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR 5BIT MAGN 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>