



Micrel / Microchip Technology

SY10E160JC

Numero di parte:	SY10E160JC
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto:	IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC
Schede tecniche:	PDF SY10E160JC.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 SY10E160JC

NUMERO DI PARTE	SY10E160JC
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF SY10E160JC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.2V ~ 5.5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIE	10E
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	12-Bit
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Parity Generator/Checker
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Parity Generator 12-Bit 28-PLCC (11.5x11.5)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
NUMERO DI PARTE BASE	10E160

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Distributore SY10E160JC	SY10E160JC Fornitore
SY10E160JC Prezzo	Immagini SY10E160JC	Immagine SY10E160JC
SY10E160JC PDF Scheda dati	SY10E160JC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY10E160JC
Stock SY10E160JC	Acquista SY10E160JC	Acquista Micrel / Microchip Technology SY10E160JC
Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Microchip Technology SY10E160JC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E160JC

prodotti correlati

 <p>SY10E163JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E163JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E160JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E163JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E158JZ-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E157JY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E160JZ TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E158JC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E158JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E158JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E157JY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E160JZ Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>