



Micrel / Microchip Technology


SY10E111JC

Numero di parte:	SY10E111JC
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
Schede tecniche:	 SY10E111JC.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	16675 pcs stock
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 SY10E111JC

NUMERO DI PARTE	SY10E111JC
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	16675 pcs
SCHEDA DATI	 SY10E111JC.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.2 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	100E, ECLinPS™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:9
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
PRODUZIONE	PECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INGRESSO	PECL
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
NUMERO DI PARTE BASE	SY10E111

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY10E111JC	Distributore SY10E111JC	Fornitore SY10E111JC
Prezzo SY10E111JC	Immagini SY10E111JC	Immagine SY10E111JC
Scheda tecnica SY10E111JC PDF	SY10E111JC Scarica la scheda tecnica	Datasheet SY10E111JC
Azione SY10E111JC	Acquista SY10E111JC	Acquista Micrel / Microchip Technology SY10E111JC
Micrel / Microchip Technology SY10E111JC	Fornitore Micrel / Microchip Technology	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E111JC	Microchip Technology SY10E111JC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111JC

prodotti correlati

 <p>SY10E111JI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 16854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AJY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 27490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111JC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 21840 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AJC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 20723 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111AJY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 6593 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AJC-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 24993 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111JY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 4383 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 28350 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111LEJC Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 18125 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111AEJY-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 6613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111JY Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 18848 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111JI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC disponibile: 19964 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

