

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

MC100E210FNR2G

Numero di parte: MC100E210FNR2G
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descrizione del prodotto: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
 Schede tecniche: MC100E210FNR2G.pdf
 Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS
 Condizione di scorta: 4772 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 MC100E210FNR2G

NUMERO DI PARTE	MC100E210FNR2G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4772 pcs
SCHEDA DATI	MC100E210FNR2G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.2 V ~ 5.7 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	100E
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:4, 1:5
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
PRODUZIONE	ECL, PECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	ECL, PECL
FREQUENZA - MAX	700MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4, 1:5 700MHz 28-LCC (J-Lead)
NUMERO DI PARTE BASE	MC100E210

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2G	Distributore MC100E210FNR2G	Fornitore MC100E210FNR2G
Prezzo MC100E210FNR2G	Immagini MC100E210FNR2G	Immagine MC100E210FNR2G
Scheda tecnica MC100E210FNR2G PDF	MC100E210FNR2G Scarica la scheda tecnica	Datasheet MC100E210FNR2G
Azione MC100E210FNR2G	Acquista MC100E210FNR2G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2G	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2G	ON Semiconductor MC100E210FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100E210FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2G

prodotti correlati

<p>MC100E196FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC disponibile: 3161 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E210FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC disponibile: 5627 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E196FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC disponibile: 7092 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E241FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC disponibile: 3074 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E210FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC disponibile: 4122 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E241FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC disponibile: 6715 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E211FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC disponibile: 4965 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E211FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC disponibile: 2763 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E196FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC disponibile: 3439 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E211FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC disponibile: 3186 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E211FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC disponibile: 6988 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E210FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC disponibile: 5547 pcs</p> <p>RFQ</p>