

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC100E210FNR2

Part Number:	MC100E210FNR2
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
Arkusze danych:	MC100E210FNR2.pdf
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	5547 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje MC100E210FNR2

PART NUMBER	MC100E210FNR2
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5547 pcs
ARKUSZ DANYCH	MC100E210FNR2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2 V ~ 5.7 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	100E
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:4, 1:5
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
WYDAJNOŚĆ	ECL, PECL
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	ECL, PECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	700MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4, 1:5 700MHz 28-LCC (J-Lead)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC100E210

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	Dystrybutor MC100E210FNR2	Dostawca MC100E210FNR2
MC100E210FNR2 Cena	Zdjęcia MC100E210FNR2	Obraz MC100E210FNR2
Arkusze danych PDF MC100E210FNR2	MC100E210FNR2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC100E210FNR2
MC100E210FNR2 Akcje	Kup MC100E210FNR2	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	ON Semiconductor MC100E210FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E210FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E210FNR2

Produkty powiązane

<p>MC100E211FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Na stanie: 3186 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E196FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Na stanie: 3439 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E211FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Na stanie: 6988 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E196FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Na stanie: 3023 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E241FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Na stanie: 3074 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E196FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Na stanie: 7092 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E211FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Na stanie: 2763 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E210FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Na stanie: 5627 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E210FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Na stanie: 4772 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E196FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC Na stanie: 3161 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100E210FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Na stanie: 4122 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100E211FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Na stanie: 4965 pcs</p> <p>RFQ</p>