

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON


MC100E211FNR2

Part Number:	MC100E211FNR2
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC
Arkusze danych:	 MC100E211FNR2.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	6988 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 MC100E211FNR2

PART NUMBER	MC100E211FNR2
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6988 pcs
ARKUSZ DANYCH	 MC100E211FNR2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2 V ~ 5.7 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	100E
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:6
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
WYDAJNOŚĆ	ECL, PECL
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
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), Multiplexer IC 2:6 700MHz 28-LCC (J-Lead)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC100E211

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	Dystrybutor MC100E211FNR2	Dostawca MC100E211FNR2
MC100E211FNR2 Cena	Zdjęcia MC100E211FNR2	Obraz MC100E211FNR2
Arkusze danych PDF MC100E211FNR2	MC100E211FNR2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC100E211FNR2
MC100E211FNR2 Akcje	Kup MC100E211FNR2	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	ON Semiconductor MC100E211FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E211FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E211FNR2

Produkty powiązane

 <p>MC100E241FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Na stanie: 4682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E210FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC Na stanie: 5547 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>MC100E241FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Na stanie: 6715 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>MC100E211FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Na stanie: 2763 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E241FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC Na stanie: 4438 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>
 <p>MC100E211FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC Na stanie: 3186 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E310FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:8 900MHZ 28PLCC Na stanie: 3935 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>