

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

MC100E111FNR2

Teilenummer:	MC100E111FNR2
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
Datenblätter:	MC100E111FNR2.pdf
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	5964 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MC100E111FNR2

TEILENUMMER	MC100E111FNR2
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	5964 pcs
DATENBLATT	MC100E111FNR2.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.2 V ~ 5.7 V
ART	Fanout Buffer (Distribution)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	100E
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:9
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-LCC (J-Lead)
AUSGABE	ECL, PECL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EINGANG	ECL, PECL
FREQUENZ - MAX	800MHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 800MHz 28-LCC (J-Lead)
BASISTEILENUMMER	MC100E111

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2	MC100E111FNR2-Vertriebspartner	MC100E111FNR2 Lieferant
MC100E111FNR2 Preis	MC100E111FNR2 Bilder	MC100E111FNR2-Bild
MC100E111FNR2 PDF-Datenblatt	MC100E111FNR2 Datenblatt herunterladen	MC100E111FNR2 Datenblatt
MC100E111FNR2-Bestand	MC100E111FNR2 kaufen	AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen MC100E111FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2	ON Semiconductor MC100E111FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100E111FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2

Verwandte Produkte

<p>MC100E112FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Auf Lager: 3895 pcs RFQ</p>	<p>MC100E116FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Auf Lager: 4179 pcs RFQ</p>
<p>MC100E111FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Auf Lager: 6669 pcs RFQ</p>	<p>MC100E112FNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Auf Lager: 3530 pcs RFQ</p>
<p>MC100E111FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Auf Lager: 16656 pcs RFQ</p>	<p>MC100E107FNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Auf Lager: 4115 pcs RFQ</p>
<p>MC100E112FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Auf Lager: 3004 pcs RFQ</p>	<p>MC100E107FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Auf Lager: 7019 pcs RFQ</p>
<p>MC100E107FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Auf Lager: 4808 pcs RFQ</p>	<p>MC100E112FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Auf Lager: 6500 pcs RFQ</p>
<p>MC100E107FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Auf Lager: 3161 pcs RFQ</p>	<p>MC100E111FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Auf Lager: 8274 pcs RFQ</p>