



MC100H646FNR2G

Număr parc: **MC100H646FNR2G**

descrierea produsului: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC

Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Foi de date: MC100H646FNR2G.pdf

Producator / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TRIMITEȚI CERERE >

Detalii produs

Număr parc	MC100H646FNR2G	Producător	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descriere	IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC	Condiții libere de stare / stare RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Fișa cu date	MC100H646FNR2G.pdf		
Tensiune - Aprovizionare	4.75 V ~ 5.25 V	Tip	Fanout Buffer (Distribution)
Pachetul dispozitivului furnizor	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	-
Raport - intrare: ieșire	2:8	ambalare	Tape & Reel (TR)
Pachet / Caz	28-LCC (J-Lead)	producție	TTL
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	3 (168 Hours)
Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Intrare	PECL, TTL
Frecvență - Max	80MHz	Diferențial - intrare: ieșire	Yes/No
descriere detaliata	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 2:8 80MHz 28-LCC (J-Lead)	Numărul părții de bază	MC100H646

produse asemanatoare

<p>MC100H643FNR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Descarca: MC100H643FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100H643FNR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Descarca: MC100H643FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100H643FNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Descarca: MC100H643FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100H680FNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Descarca: MC100H680FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100H680FN Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Descarca: MC100H680FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100H646FNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Descarca: MC100H646FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100H646FNR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Descarca: MC100H646FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100LVE111FNR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Descarca: MC100LVE111FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100H646FN Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Descarca: MC100H646FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100LVE111FNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Descarca: MC100LVE111FNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC100LVE111FN Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Descarca: MC100LVE111FN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC100LVE111FNR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Descarca: MC100LVE111FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etichete conexe

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G	Distribuito MC100H646FNR2G	Furnizor MC100H646FNR2G
Preț MC100H646FNR2G	Poze MC100H646FNR2G	MC100H646FNR2G Imagine
Foaie de date PDF MC100H646FNR2G	MC100H646FNR2G Descărcați foaia de date	Foaie de date MC100H646FNR2G
Stoc MC100H646FNR2G	Cumpărați MC100H646FNR2G	Cumpărați AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuito AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G	ON Semiconductor MC100H646FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100H646FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G