

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

MC100H642FNR2G

Part Number: MC100H642FNR2G
 Fabrikant / Brand: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Produkt beschreibung: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC
 Datebanken: MC100H642FNR2G.pdf
 RoHS Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MC100H642FNR2G

PART NUMBER	MC100H642FNR2G
HIERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIWUNG	IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	MC100H642FNR2G.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.75 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - INPUT: OUTPUT	2:8
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
PLL	No
AUSGAB	TTL
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 85°C
ZUEL VU CIRCUITS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HAAPTINTENSITÉIT	68030, 68040 MPUs
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	ECL, TTL
FREQUENZ - MAX	100MHz
DIFFERENZIAL - INPUT: AUSGAB	Yes/Yes
BASISZUEL NUMMER	MC100H642

Verbonnen Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H642FNR2G	MC100H642FNR2G Distributeur	MC100H642FNR2G Ubidder
MC100H642FNR2G Präis	MC100H642FNR2G Fotoen	MC100H642FNR2G Bild
MC100H642FNR2G PDF Dateblatt	MC100H642FNR2G Luet Dateblatt	MC100H642FNR2G Dateblatt
MC100H642FNR2G Stock	Kaaft MC100H642FNR2G	Kaaft AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H642FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H642FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Ubidder	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H642FNR2G	ON Semiconductor MC100H642FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100H642FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100H642FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100H642FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100H642FNR2G

Verbonnen Produkter

<p>MC100H646FNG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MC100H643FNG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MC100H641FNR2G Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MC100H642FNR2 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MC100H641FNG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MC100H643FNR2 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MC100H646FN Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MC100H642FNG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MC100H643FN Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MC100H642FN Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>MC100H643FNR2G Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>MC100H641FNR2 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC Op Lager: Out stock RFQ</p>