


## MC10H642FNR2G

Part Number:	MC10H642FNR2G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC
Arkusze danych:	<a href="#">MC10H642FNR2G.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MC10H642FNR2G

PART NUMBER	MC10H642FNR2G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">MC10H642FNR2G.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:8
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
PLL	No
WYDAJNOŚĆ	TTL
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
GŁÓWNY CEL	68030, 68040 MPUs
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	ECL, TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	100MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC10H642

## Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H642FNR2G	Dystrybutor MC10H642FNR2G	Dostawca MC10H642FNR2G
Cena MC10H642FNR2G	Zdjęcia MC10H642FNR2G	Obraz MC10H642FNR2G
Arkusze danych MC10H642FNR2G PDF	MC10H642FNR2G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC10H642FNR2G
Zdjęcie MC10H642FNR2G	Kup MC10H642FNR2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H642FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H642FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H642FNR2G	ON Semiconductor MC10H642FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC10H642FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H642FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H642FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H642FNR2G

## Produkty powiązane

 <p><b>MC10H641FNR2G</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H645FN</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H642FN</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H645FNG</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H642FNG</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H643FNR2G</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H641FNG</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H643FN</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H643FNG</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H643FNR2</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC10H641FNR2</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC10H642FNR2</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>