

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

MC10H641FNG

Numero di parte:	MC10H641FNG
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC
Schede tecniche:	MC10H641FNG.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5476 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MC10H641FNG

NUMERO DI PARTE	MC10H641FNG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5476 pcs
SCHEDA DATI	MC10H641FNG.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.25 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:9
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-LCC (J-Lead)
PRODUZIONE	TTL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	PECL
FREQUENZA - MAX	65MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 65MHz 28-LCC (J-Lead)
NUMERO DI PARTE BASE	MC10H641

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H641FNG	Distributore MC10H641FNG	Fornitore MC10H641FNG
Prezzo MC10H641FNG	Immagini MC10H641FNG	Immagine MC10H641FNG
Scheda tecnica MC10H641FNG PDF	MC10H641FNG Scarica la scheda tecnica	Datasheet MC10H641FNG
Azione MC10H641FNG	Acquista MC10H641FNG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H641FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H641FNG	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H641FNG	ON Semiconductor MC10H641FNG	Aptina / ON Semiconductor MC10H641FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H641FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H641FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H641FNG

prodotti correlati

<p>MC10H642FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 5452 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H640FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 4275 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H640FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 3173 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H640FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 4248 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H641FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC disponibile: 4819 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H640FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 4955 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H642FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 4745 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H641FN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC disponibile: 2929 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H641FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC disponibile: 3834 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H642FNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 6526 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10H607FNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC disponibile: 5147 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10H642FNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC disponibile: 4327 pcs</p> <p>RFQ</p>