



L'immagine può essere rappresentazione.  
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

## SY89827LHY

Numero di parti: **SY89827LHY**  
 Descrizione di u Prodotto: IC CLK BUF 4:20/2:10 64TQFP  
 Status RoHs: Cumpite senza piombo / RoHS  
 Schede tecniche: [SY89827LHY.pdf](#)

Manufacturer / Brand: **Micrel / Microchip Technology**  
 Nave Da: **Hong Kong**  
 Modu di Spedizioni: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[INVIATA INCHIESTA](#)

### Dettagli di u prodotto

<b>Numero di parti</b>	SY89827LHY	<b>Produttore</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descrizione</b>	IC CLK BUF 4:20/2:10 64TQFP	<b>Stato senza piombo / Status RoHS</b>	Cumpite senza piombo / RoHS
<b>Scheda tecnica</b>	SY89827LHY.pdf		
<b>Voltage - Supply</b>	3.3 V ~ 3.47 V	<b>Tipo</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator
<b>Package per Dispositivi Fornitori</b>	64-EP-TQFP	<b>Serie</b>	Precision Edge®
<b>Ratio - Input: Output</b>	4:20, 2:10	<b>Imballu</b>	Tray
<b>Pacchetto / Casu</b>	64-TQFP Exposed Pad	<b>Output</b>	HSTL
<b>Temperatura Temperatura</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Numero di Circuiti</b>	1 or 2
<b>Tipo di montaggio</b>	Surface Mount	<b>Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stato senza piombo / Status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Input</b>	HSTL, LVPECL
<b>Frequenza - Max</b>	500MHz	<b>Differenziale - Input: Output</b>	Yes/Yes
<b>Descrizione dettagliata</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator IC 4:20, 2:10 500MHz 64-TQFP Exposed Pad	<b>N ° Part Part Base</b>	SY89827

### Prodotti Relativi

<p><b>SY89828LHG</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89828LHG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89826LHY</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89826LHY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89826LHI</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89826LHI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89829UHI</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89829UHI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89827LHY-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUF 4:20/2:10 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89827LHY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89825UHY</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89825UHY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89828LHY-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89828LHY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89827LHI</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUF 4:20/2:10 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89827LHI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89828LHY</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89828LHY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89828LHI</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89828LHI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY89825UHY-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:22 2GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89825UHY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY89826LHY-TR</b>                  Produttori: Micrel / Microchip Technology                  Descrizione: IC CLK BUFFER 2:22 1GHZ 64TQFP                  Scaricà: <a href="#">SY89826LHY-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tag relativi

Micrel / Microchip Technology SY89827LHY  
 Prezzo SY89827LHY  
 Scheda tecnica SY89827LHY PDF  
 SY89827LHY Stock  
 Micrel / Microchip Technology SY89827LHY  
 Micrel / Microchip Technology SY89827LHY

Distributore SY89827LHY  
 SY89827LHY Ritratti  
 SY89827LHY Scaricate Scheda Tecnica  
 Cumprate SY89827LHY  
 Micrel / Microchip Technology Fornitore  
 Microchip Technology SY89827LHY

SY89827LHY Fornitore  
 SY89827LHY Immagine  
 Scheda tecnica SY89827LHY  
 Cumprate Micrel / Microchip Technology SY89827LHY  
 Distributore Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology SY89827LHY