



Micrel / Microchip Technology

## SY89830UK4I

Número de peza:

SY89830UK4I

Fabricante / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrición do produto

IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP

Follas de cálculo:

 SY89830UK4I.pdf

Estado de RoHS

 Contén chumbo / RoHS non conforme

Enviar desde

Hong Kong


Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

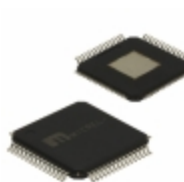
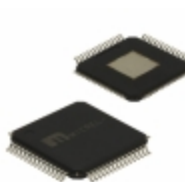
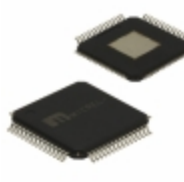
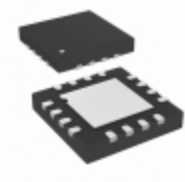



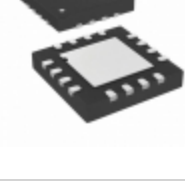
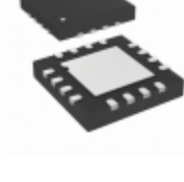
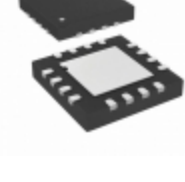
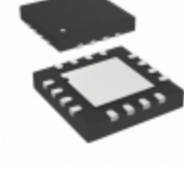

## Especificacións de SY89830UK4I

NÚMERO DE PEZA	SY89830UK4I
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
FOLLA DE DATOS	 SY89830UK4I.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.375 V ~ 5.5 V
ESCRIBA	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	16-TSSOP
SERIE	Precision Edge®
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	2:4
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SAÍDA	LVECL, LVPECL
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ENTRADA	HSTL, LVECL, LVPECL
FRECUENCIA - MÁX	2.5GHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 2.5GHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
NÚMERO DE PARTE BASE	SY89830

## Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I	Distribuidor SY89830UK4I	Provedor SY89830UK4I
Prezo SY89830UK4I	Imaxes SY89830UK4I	Imaxe SY89830UK4I
Ficha de datos SY89830UK4I PDF	Descarga da folha de datos SY89830UK4I	Ficha de datos SY89830UK4I
Stock SY89830UK4I	Compre SY89830UK4I	Mercar Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I
Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I	Provedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I	Microchip Technology SY89830UK4I	Roving Networks / Microchip Technology SY89830UK4I

## Produtos relacionados

 <p><b>SY89828LHY-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY89829UHY</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP En stock: 67 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY89829UHI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY89831UMI</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY89829UHY-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY89830UK4G-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY89830UK4I-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY89831UMI-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY89831UMG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF En stock: 486 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY89831UMG-TR</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF En stock: 998 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY89832UMG</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY89830UK4G</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrición: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>