



Micrel / Microchip Technology

SY89854UMI

Pjesa e Numrit: SY89854UMI

Prodhuesi / Markë: Micrel / Microchip Technology

Përshkrim i produktit


datasheets:

Statusi i RoHS

Anije nga

Mënyra e dërgesës

IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF

 SY89854UMI.pdf

 Përmban plumb / RoHS jo-në përputhje


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[KËRKESA PËR KUOTIM](#)

Imazhi mund të jetë përfaqësues. Shihni specifikimet për detajet e produktit.


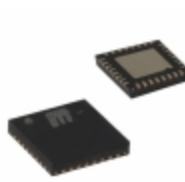



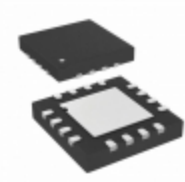
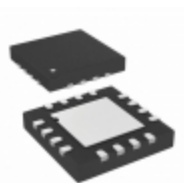
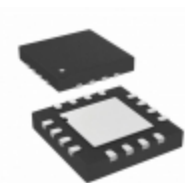

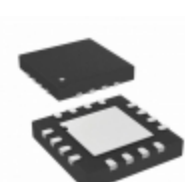

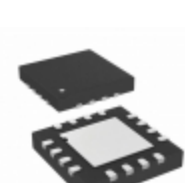
Specifikimet e SY89854UMI

PJESA E NUMRIT	SY89854UMI
PRODHUES	Micrel / Microchip Technology
PËRSHKRIM	IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Përmban plumb / RoHS jo-në përputhje
FLETA E TË DHËNAVE	 SY89854UMI.pdf
FURNIZIMI ME TENSION	2.375 V ~ 3.6 V
LLOJ	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PAKETA E PAJISJES FURNIZUESE	16-MLF® (3x3)
SERI	Precision Edge®
RAPORTI - INPUT: DALJA	1:4
PAKETIM	Tray
PAKETA / RASTI	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
PRODHIM	LVPECL
TEMPERATURA E PUNËS	-40°C ~ 85°C
NUMRI I QARQEVE	1
LLOJI I MONTIMIT	Surface Mount
NIVELI I NDJESHMËRISË SË LAGËSHTISË (MSL)	1 (Unlimited)
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TË DHËNA	CML, LVDS, PECL
FREKUENCA - MAX	3.5GHz
DIFERENCIALE - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
PËRSHKRIM I DETAJUAR	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 3.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
NUMRI BAZË I PJESËS	SY89854

Lidhje të ngjashme

Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Distributori SY89854UMI	Furnizuesi SY89854UMI
Amimi SY89854UMI	Fotografitë SY89854UMI	Imazhi SY89854UMI
Tabela e të dhënave PDF SY89854UMI	Shkarkoni të Dhënat SY89854UMI	Fleta e të dhënave SY89854UMI
Aksioneve SY89854UMI	Bleni SY89854UMI	Bleni Micrel / Microchip Technology SY89854UMI
Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Furnizuesi Micrel / Microchip Technology	Distributori Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89854UMI	Microchip Technology SY89854UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY89854UMI

Produkte të ngjashme

 <p>SY898535XLKY-TR Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89855UMG-TR Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89853UMG-TR Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89856UMG Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF Në magazinë: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY898535XLKY Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMY Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89854UMI TR Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMG-TR Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89853UMG Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF Në magazinë: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMY TR Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Në magazinë: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY89855UMG Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF Në magazinë: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY89854UMG Prodhuesit: Micrel / Microchip Technology Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF Në magazinë: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>

E drejta e autorit © 2020 Distributor i besueshëm i përbërësve elektronikë - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

Adresa: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

