

	<h2>SY58018UMI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SY58018UMI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SY58018UMI.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2921 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SY58018UMI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2921 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V, 3 V ~ 3.6 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-MLF® (3x3)
Serie	Precision Edge®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 2:1

SY58018UMI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY58018UMI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY58018UMI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SY58018UMI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SY58018UMG</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF</p>	 <p><b>SY58018U</b> MIC SY58018U MIC</p>	 <p><b>SY58019UMI-TR</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF</p>	 <p><b>SY58019UMI</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 10.7BGPS DIFF 16-MLF</p>
 <p><b>SY58018UMGTR</b> MIC SY58018UMGTR MIC</p>	 <p><b>SY58018UMI-TR</b> Microchip Technology IC MUX 2:1 5BGPS DIFF 16-MLF</p>	 <p><b>SY58019UMG</b> Microchip Technology IC MUX LVPECL 2:1 10.7BGPS 16MLF</p>	 <p><b>SY58018UMG-TR</b> Microchip Technology IC MUX LVPECL 2:1 5BGPS 16-MLF</p>

### SY58018UMI Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SY58018UMI Datenblatt	SY58018UMI-Datenblätter	SY58018UMI PDF	Micrel / Microchip Technology SY58018UMI
SY58018UMI Electronic	SY58018UMI-Komponenten	SY58018UMI-Verteiler	SY58018UMI-Bild	SY58018UMI-Teil
SY58018UMI Preis	SY58018UMI Hersteller	SY58018UMI Bild	SY58018UMI Aktie	SY58018UMI Inventar
SY58018UMI Neu	SY58018UMI Original	SY58018UMI garantiert	SY58018UMI RFQ	SY58018UMI Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited