








	<h2 style="color: red;">MSTM-S3-TR-16.384M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MSTM-S3-TR-16.384M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Connor-Winfield</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK TIME MODULE ETHERNET</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSTM-S3-TR-16.384M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MSTM-S3-TR-16.384M
Hersteller	Connor-Winfield
Beschreibung	IC CLK TIME MODULE ETHERNET
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	MSTM-S3
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	18-DIP Module
PLL	Yes
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Hauptzweck	Ethernet, Stratum
Eingang	Clock
Frequenz - Max	16.384MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

MSTM-S3-TR-16.384M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSTM-S3-TR-16.384M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSTM-S3-TR-16.384M Connor-Winfield mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSTM-S3-TR-16.384M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSTC90-16</b> Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE 90A SF1</p>	 <p><b>MSTC90-12</b> Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE 90A SF1</p>	 <p><b>MSTP-04BMMB-SL7002</b> Amphenol LTW M12 SCREW IN MALE CONN</p>	 <p><b>MSTF1332K</b> APEM Inc. SWITCH SLIDE SP3T 300MA 28V</p>
 <p><b>MSTC90-08</b> Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE 90A SF1</p>	 <p><b>MSTM-S4E-INT</b> CONNORWIN IGBT Modules</p>	 <p><b>MSTM-S3-TR-19.44M</b> Connor-Winfield IC CLK TIME MODULE ETHERNET</p>	 <p><b>MSTF3N03HDR2G</b> O O SO-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSTM-S3-TR-16.384M Connor-Winfield	MSTM-S3-TR-16.384M Datenblatt	MSTM-S3-TR-16.384M-Datenblätter	MSTM-S3-TR-16.384M PDF	Connor-Winfield MSTM-S3-TR-16.384M
MSTM-S3-TR-16.384M Electronic	MSTM-S3-TR-16.384M-Komponenten	MSTM-S3-TR-16.384M-Verteiler	MSTM-S3-TR-16.384M-Bild	MSTM-S3-TR-16.384M-Teil
MSTM-S3-TR-16.384M Preis	MSTM-S3-TR-16.384M Hersteller	MSTM-S3-TR-16.384M Bild	MSTM-S3-TR-16.384M Aktie	MSTM-S3-TR-16.384M Inventar
MSTM-S3-TR-16.384M Neu	MSTM-S3-TR-16.384M Original	MSTM-S3-TR-16.384M garantiert	MSTM-S3-TR-16.384M RFQ	MSTM-S3-TR-16.384M 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited