







	<p><b>MIC2016-0.5YML-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2016-0.5YML-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DISTRIBUTION SW 0.5A 6-MLF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2016-0.5YML-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MIC2016-0.5YML-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SW 0.5A 6-MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-MLF® (2x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VQFN Exposed Pad, 6-MLF®
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	500mA

MIC2016-0.5YML-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2016-0.5YML-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2016-0.5YML-TR 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 MIC2016-0.5YML-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2016-0.8YM6</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW 0.8A SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2016-1.2YM6</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW 1.2A SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2016-0.8YM6TX</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW 0.8A SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2016-0.5YM6-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW 0.5A SOT23-6</p>
 <p><b>MIC2016-0.5YM6TX</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW 0.5A SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2016-0.5YM6</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW 0.5A SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2016-0.8YM6-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW 0.8A SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2015.V</b> Littelfuse Inc. FUSE AUTO 15A 32VDC BLADE MINI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2016-0.5YML-TR Micrel / Microchip Technology	MIC2016-0.5YML-TR Datenblatt	MIC2016-0.5YML-TR-Datenblätter	MIC2016-0.5YML-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2016-0.5YML-TR
MIC2016-0.5YML-TR Electronic	MIC2016-0.5YML-TR-Komponenten	MIC2016-0.5YML-TR-Verteiler	MIC2016-0.5YML-TR-Bild	MIC2016-0.5YML-TR-Teil
MIC2016-0.5YML-TR Preis	MIC2016-0.5YML-TR Hersteller	MIC2016-0.5YML-TR Bild	MIC2016-0.5YML-TR Aktie	MIC2016-0.5YML-TR Inventar
MIC2016-0.5YML-TR Neu	MIC2016-0.5YML-TR Original	MIC2016-0.5YML-TR garantiert	MIC2016-0.5YML-TR RFQ	MIC2016-0.5YML-TR 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