
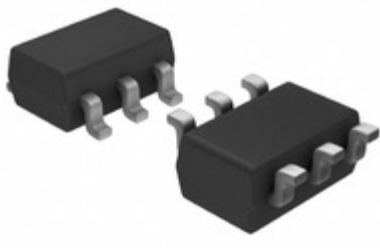
	<p><b>MIC2039AYM6-T5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2039AYM6-T5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2039AYM6-T5.pdf</a></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	<a href="#">MIC2039AYM6-T5</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
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	SOT-23-6
Serie	-
Rds On (Typ)	75 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabebetyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	2.5A

MIC2039AYM6-T5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2039AYM6-T5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2039AYM6-T5 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 MIC2039AYM6-T5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2039-05AYM6-EV</b> Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD POWER DISTRIBUTION SW</p>	 <p><b>MIC2039-05AYMT-EV</b> Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD POWER DISTRIBUTION SW</p>	 <p><b>MIC2033-55AYMT-TR</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 6TDFN</p>	 <p><b>MIC2039AYMT-T5</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 6TDFN</p>
 <p><b>MIC2039AYMT-TR</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 6TDFN</p>	 <p><b>MIC2039AYM6-TR</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p>	 <p><b>MIC2039BYM6-T5</b> Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p>	 <p><b>MIC2039-1AYM6-EV</b> Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD POWER DISTRIBUTION SW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Datenblatt</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC2039AYM6-T5</a>
<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Electronic</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5-Komponenten</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5-Verteiler</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5-Bild</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5-Teil</a>
<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Preis</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Hersteller</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Bild</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Aktie</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Inventar</a>
<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Neu</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Original</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 garantiert</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 RFQ</a>	<a href="#">MIC2039AYM6-T5 Online bestellen</a>

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