
	<h2>MIC37112YMT-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC37112YMT-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 1A 6TMLF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC37112YMT-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5489 pcs 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="#">MIC37112YMT-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1A 6TMLF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	5489 pcs Stock
Spannung / Strom - Ausgabe 1	1.2A
Spannung - Eingang	2.375 V ~ 5.5 V
Spannung - Durchschlag	6-TMLF® (2x2)
Serie	-
RoHS Status	Digi-Reel®
Reglertopologie	1A
Polarisation	6-VDFN Exposed Pad, 6-TMLF®
Andere Namen	1611-MIC37112YMT-DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	0.23V @ 1A
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MIC37112YMT-TR
Frequenz - Umschaltung	Positive Adjustable
Expanded Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable Output 1
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1A 6TMLF
Strom - Ausgabe	1 V ~ 5 V
Strom - Grenze (min)	1

MIC37112YMT-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC37112YMT-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC37112YMT-TR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MIC37112YMT-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC37110-1.8YS-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 1A SOT223</p>	 <p><b>MIC37110-1.8YS-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 1A SOT223</p>	 <p><b>MIC37120-1.8YMT-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 1A 6TMLF</p>	 <p><b>MIC37112YMTR</b> MICREL MIC37112YMTR MICREL</p>
 <p><b>MIC37112YMT-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1A 6TMLF</p>	 <p><b>MIC37112YM</b> Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MIC37112YM-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO ADJ 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MIC37120-1.8YMT-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 1A 6TMLF</p>

### MIC37112YMT-TR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Micro Commercial Components (MCC)	MIC37112YMT-TR Datenblatt	MIC37112YMT-TR-Datenblätter	MIC37112YMT-TR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
MIC37112YMT-TR Electronic	MIC37112YMT-TR-Komponenten	MIC37112YMT-TR Hersteller	MIC37112YMT-TR-Verteiler	MIC37112YMT-TR Bild	MIC37112YMT-TR
MIC37112YMT-TR Preis	MIC37112YMT-TR Original	MIC37112YMT-TR Neu	MIC37112YMT-TR garantiert	MIC37112YMT-TR RFQ	MIC37112YMT-TR-Teil
MIC37112YMT-TR Neu					MIC37112YMT-TR Inventar
					MIC37112YMT-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited