


	<h2>MIC2214-SWBML-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2214-SWBML-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V/1.6V 10MLF</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2214-SWBML-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4508 pcs 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	MIC2214-SWBML-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/1.6V 10MLF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	4508 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V, 1.6V
Spannung - Eingang	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.12V @ 150mA, 0.24V @ 300mA
Supplier Device-Gehäuse	10-MLF® (3x3)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-VDFDN Exposed Pad, 10-MLF®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	150mA, 300mA
Strom - Grenze (min)	150mA, 300mA

MIC2214-SWBML-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2214-SWBML-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2214-SWBML-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 MIC2214-SWBML-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MIC2214-WMBML TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.6V/2.8V 10MLF</p>	 <p><b>MIC2214-WPYML TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.6V/3V 10MLF</p>	 <p><b>MIC2214-SMYML-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/2.8V 10MLF</p>	 <p><b>MIC2214-WMYML-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.6V/2.8V 10MLF</p>
 <p><b>MIC2214-SWYML-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.6V 10MLF</p>	 <p><b>MIC2214-SGYML-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V 10MLF</p>	 <p><b>MIC2214-SGYML-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/1.8V 10MLF</p>	 <p><b>MIC2214-SMBML TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V/2.8V 10MLF</p>

### MIC2214-SWBML-TR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MIC2214-SWBML-TR Datenblatt	MIC2214-SWBML-TR-Datenblätter	MIC2214-SWBML-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2214-SWBML-TR
MIC2214-SWBML-TR Electronic	MIC2214-SWBML-TR-Komponenten	MIC2214-SWBML-TR-Verteiler	MIC2214-SWBML-TR-Bild	MIC2214-SWBML-TR-Teil
MIC2214-SWBML-TR Preis	MIC2214-SWBML-TR Hersteller	MIC2214-SWBML-TR Bild	MIC2214-SWBML-TR Aktie	MIC2214-SWBML-TR Inventar
MIC2214-SWBML-TR Neu	MIC2214-SWBML-TR Original	MIC2214-SWBML-TR garantiert	MIC2214-SWBML-TR RFQ	MIC2214-SWBML-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