


	<p><b>MIC5200-3.3BS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC5200-3.3BS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC5200-3.3BS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13400 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>	


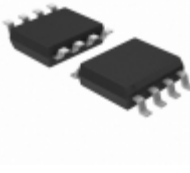






**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MIC5200-3.3BS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT223
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	13400 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 26V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.23V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	100mA

MIC5200-3.3BS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC5200-3.3BS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC5200-3.3BS 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 MIC5200-3.3BS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MIC5200-3.3YM</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>MIC5200-3.3BM</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>MIC5200-3.3BMM-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	 <p><b>MIC5200-3.0YS-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3V 0.1A SOT223</p>
 <p><b>MIC5200-3.3BS TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A SOT223</p>	 <p><b>MIC5200-3.3YMM</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	 <p><b>MIC5200-3.3BM-TR</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 8SOIC</p>	 <p><b>MIC5200-3.3BMM</b> Microchip Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 8MSOP</p>

**MIC5200-3.3BS** Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS Datenblatt</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">MIC5200-3.3BS Electronic</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS-Komponenten</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS-Verteiler</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS-Bild</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS</a>
<a href="#">MIC5200-3.3BS Preis</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS Hersteller</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS Bild</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS Aktie</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS-Teil</a>
<a href="#">MIC5200-3.3BS Neu</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS Original</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS garantiert</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS RFQ</a>	<a href="#">MIC5200-3.3BS Inventar</a>
				<a href="#">MIC5200-3.3BS Online bestellen</a>