

	<p><b>MIC7300BMM-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC7300BMM-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC7300BMM-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MIC7300BMM-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 10 V, ±1.1 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	MM8™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	370kHz
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	115mA
Strom - Eingangsruhe	0.5pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MIC7300BMM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC7300BMM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC7300BMM-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 MIC7300BMM-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC7300BM5-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 370KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MIC7300BM5</b> MICREL MIC7300BM5 MICREL</p>	 <p><b>MIC7300YM5</b> MICREL MIC7300YM5 MICREL</p>	 <p><b>MIC7221YM5TR</b> MICREL MIC7221YM5TR MICREL</p>
 <p><b>MIC7300YMM</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MIC7300BMM</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MIC7300BM5 TR</b> MICREL MIC7300BM5 TR MICREL</p>	 <p><b>MIC7300YM5 TR</b> MICREL MIC7300YM5 TR MICREL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC7300BMM-TR Micrel / Microchip Technology	MIC7300BMM-TR Datenblatt	MIC7300BMM-TR-Datenblätter	MIC7300BMM-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC7300BMM-TR
MIC7300BMM-TR Electronic	MIC7300BMM-TR-Komponenten	MIC7300BMM-TR-Verteiler	MIC7300BMM-TR-Bild	MIC7300BMM-TR-Teil
MIC7300BMM-TR Preis	MIC7300BMM-TR Hersteller	MIC7300BMM-TR Bild	MIC7300BMM-TR Aktie	MIC7300BMM-TR Inventar
MIC7300BMM-TR Neu	MIC7300BMM-TR Original	MIC7300BMM-TR garantiert	MIC7300BMM-TR RFQ	MIC7300BMM-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