
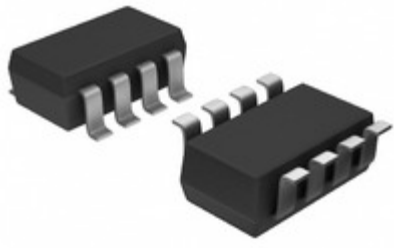
	<p><b>MIC863BM8-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC863BM8-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 450KHZ RRO SOT23-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC863BM8-TR.pdf</a></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>	






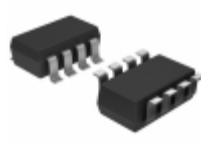
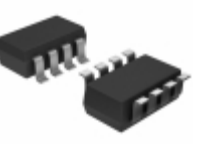
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MIC863BM8-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 450KHZ RRO SOT23-8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Slew Rate	0.35 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	450kHz
Strom - Versorgung	4.2µA
Strom - Ausgang / Kanal	27mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	800kHz

MIC863BM8-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC863BM8-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC863BM8-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 MIC863BM8-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC864YM-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MIC862YM8TR</b> MICREL MIC862YM8TR MICREL</p>	 <p><b>MIC864YM</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MIC861YC5-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO SC70- 5</p>
 <p><b>MIC864YMX-T5</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 10X2DFN</p>	 <p><b>MIC862BM8-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23- 8</p>	 <p><b>MIC863YM8-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 450KHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MIC862YM8-TR</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23- 8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MIC863BM8-TR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR Datenblatt</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC863BM8-TR</a>
<a href="#">MIC863BM8-TR Electronic</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR-Komponenten</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR-Verteiler</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR-Bild</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR-Teil</a>
<a href="#">MIC863BM8-TR Preis</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR Hersteller</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR Bild</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR Aktie</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR Inventar</a>
<a href="#">MIC863BM8-TR Neu</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR Original</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR garantiert</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR RFQ</a>	<a href="#">MIC863BM8-TR 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