

	<h2 style="color: red;">MC33074DTBR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33074DTBR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33074DTBR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



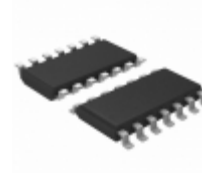
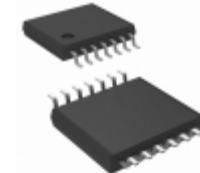


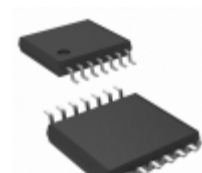

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC33074DTBR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 44 V, ±1.5 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	13 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4.5MHz
Strom - Versorgung	1.9mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MC33074DTBR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33074DTBR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33074DTBR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC33074DTBR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33074DG</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MC33074P</b> ON MC33074P ON</p>	 <p><b>MC33074DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MC33074DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP</p>
 <p><b>MC33074DTR2</b> ON ON TSSOP-14</p>	 <p><b>MC33074DTBG</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>MC33074DTB</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>MC33076</b> MOT MC33076 MOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33074DTBR2 AMI Semiconductor / MC33074DTBR2 Datenblatt	MC33074DTBR2-Datenblätter	MC33074DTBR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33074DTBR2
MC33074DTBR2 Electronic	MC33074DTBR2-Komponenten	MC33074DTBR2-Verteiler	MC33074DTBR2-Bild
MC33074DTBR2 Preis	MC33074DTBR2 Hersteller	MC33074DTBR2 Bild	MC33074DTBR2 Aktie
MC33074DTBR2 Neu	MC33074DTBR2 Original	MC33074DTBR2 garantiert	MC33074DTBR2 RFQ
			MC33074DTBR2 Teil
			MC33074DTBR2 Inventar
			MC33074DTBR2 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