







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LMV821QDBVRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LMV821QDBVRQ1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2726 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="#">LMV821QDBVRQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2726 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	1.9 V/μs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5.5MHz
Strom - Versorgung	300μA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMV821QDBVRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV821QDBVRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV821QDBVRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMV821QDBVRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMV821SQ3T2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO SC70</p>	 <p><b>LMV821M7/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>LMV821M7X/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>LMV821M7XNOPB</b> NSC LMV821M7XNOPB NSC</p>
 <p><b>LMV822AIST</b> STMicroelectronics IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8MINISO</p>	 <p><b>LMV821M7</b> N/A IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>LMV821M7X</b> N/A IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>LMV822</b> NS LMV822 NS</p>

### LMV821QDBVRQ1 Zugehöriges

[Mehr](#)

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Datenblatt</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1-Datenblätter</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 PDF</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1</a>
<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Electronic</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1-Komponenten</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1-Verteiler</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1-Bild</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1-Teil</a>
<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Preis</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Hersteller</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Bild</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Aktie</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Inventar</a>
<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Neu</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 Original</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 garantiert</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 RFQ</a>	<a href="#">LMV821QDBVRQ1 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited