









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">AMC1311QDWVRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>AMC1311QDWVRQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>200 KHZ REINFORCED ISOLATED AMPL</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2656 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AMC1311QDWVRQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	200 KHZ REINFORCED ISOLATED AMPL	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2656 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AMC1311QDWVRQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	200 KHZ REINFORCED ISOLATED AMPL													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2656 pcs 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	AMC1311QDWVRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	200 KHZ REINFORCED ISOLATED AMPL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2656 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
detaillierte Beschreibung	Isolation Amplifier 1 Circuit Differential 8-SOIC
Strom - Versorgung	7.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	13mA
Strom - Eingangsruhe	3.5nA
Verstärkertyp	Isolation

AMC1311QDWVRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMC1311QDWVRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMC1311QDWVRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AMC1311QDWVRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AMC13DCKD</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100</p>	 <p><b>AMC13DCKD-S288</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100</p>	 <p><b>AMC1311BDWVR</b> N/A 200 KHZ REINFORCED ISOLATED AMPL</p>	 <p><b>AMC1311BQDWVRQ1</b> N/A REINFORCED ISOLATED AMPLIFIER FO</p>
 <p><b>AMC1311EVM</b> N/A EVAL BOARD FOR AMC1311</p>	 <p><b>AMC13DCKH</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100</p>	 <p><b>AMC13DCKH-S288</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 26POS 0.100</p>	 <p><b>AMC1311DWV</b> N/A PRECISION REINFORCED ISOLATED AM</p>

### AMC1311QDWVRQ1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AMC1311QDWVRQ1	AMC1311QDWVRQ1 Datenblatt	AMC1311QDWVRQ1-Datenblätter	AMC1311QDWVRQ1 PDF	AMC1311QDWVRQ1
AMC1311QDWVRQ1 Electronic	AMC1311QDWVRQ1-Komponenten	AMC1311QDWVRQ1-Verteiler	AMC1311QDWVRQ1-Bild	AMC1311QDWVRQ1-Teil
AMC1311QDWVRQ1 Preis	AMC1311QDWVRQ1 Hersteller	AMC1311QDWVRQ1 Bild	AMC1311QDWVRQ1 Aktie	AMC1311QDWVRQ1 Inventar
AMC1311QDWVRQ1 Neu	AMC1311QDWVRQ1 Original	AMC1311QDWVRQ1 garantiert	AMC1311QDWVRQ1 RFQ	AMC1311QDWVRQ1 Online bestellen

Contact us: **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