

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLV2465CD</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TLV2465CD</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2681 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>	TLV2465CD	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2681 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV2465CD													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2681 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	TLV2465CD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2681 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.4MHz
Strom - Versorgung	550µA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - Eingangsruhe	1.3nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

TLV2465CD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV2465CD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV2465CD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TLV2465CD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465CDR</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465ID</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465CNG4</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465CN</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16DIP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465CPWR</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465AIPWRG4</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465AIDG4</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TLV2465AID</b> N/A IC OPAMP GP 6.4MHZ RRO 16SOIC</p>

### TLV2465CD Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TLV2465CD Electronic	TLV2465CD Datenblatt	TLV2465CD-Datenblätter	TLV2465CD PDF	TLV2465CD
TLV2465CD Preis	TLV2465CD-Komponenten	TLV2465CD-Verteiler	TLV2465CD-Bild	TLV2465CD-Teil
TLV2465CD Neu	TLV2465CD Hersteller	TLV2465CD Bild	TLV2465CD Aktie	TLV2465CD Inventar
	TLV2465CD Original	TLV2465CD garantiert	TLV2465CD RFQ	TLV2465CD 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited