 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LF412CDR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LF412CDR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 90829 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="#">LF412CDR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	90829 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	7 V ~ 36 V, ±3.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	13 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	4.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LF412CDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF412CDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF412CDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LF412CDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LF412CDRE4</b> N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LF412CDG4</b> N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LF412CDR2</b> ON LF412CDR2 ON</p>	 <p><b>LF412CD</b> N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>LF412CDRG4</b> N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LF412CDE4</b> N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LF412CDR2G</b> ON39070 LF412CDR2G ON39070</p>	 <p><b>LF412C</b> TI LF412C TI</p>

### LF412CDR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LF412CDR</a>	<a href="#">LF412CDR Datenblatt</a>	<a href="#">LF412CDR-Datenblätter</a>	<a href="#">LF412CDR PDF</a>	<a href="#">LF412CDR</a>
<a href="#">LF412CDR Electronic</a>	<a href="#">LF412CDR-Komponenten</a>	<a href="#">LF412CDR-Verteiler</a>	<a href="#">LF412CDR-Bild</a>	<a href="#">LF412CDR-Teil</a>
<a href="#">LF412CDR Preis</a>	<a href="#">LF412CDR Hersteller</a>	<a href="#">LF412CDR Bild</a>	<a href="#">LF412CDR Aktie</a>	<a href="#">LF412CDR Inventar</a>
<a href="#">LF412CDR Neu</a>	<a href="#">LF412CDR Original</a>	<a href="#">LF412CDR garantiert</a>	<a href="#">LF412CDR RFQ</a>	<a href="#">LF412CDR 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