 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LF411ACN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LF411ACN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25361 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="#">LF411ACN</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	25361 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 44 V, ±5 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	15 V/µs
Serie	BI-FET II™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
Strom - Versorgung	1.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LF411ACN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF411ACN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF411ACN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LF411ACN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LF40CPT-TR</b> ST LF40CPT-TR ST</p>	 <p><b>LF411A</b> NS NS SOP8</p>	 <p><b>LF40CV</b> STMicroel LF40CV STMicroel</p>	 <p><b>LF411ACN/NOPB</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>
 <p><b>LF411ACH/NOPB</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ TO99-8</p>	 <p><b>LF411CDR</b> N/A IC OPAMP JFET 3MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LF411ACH</b> NS LF411ACH NS</p>	 <p><b>LF411C</b> NSC LF411C NSC</p>

### LF411ACN Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LF411ACN Electronic</a>	<a href="#">LF411ACN Datenblatt</a>	<a href="#">LF411ACN-Datenblätter</a>	<a href="#">LF411ACN PDF</a>	<a href="#">LF411ACN</a>
<a href="#">LF411ACN Preis</a>	<a href="#">LF411ACN-Komponenten</a>	<a href="#">LF411ACN-Verteiler</a>	<a href="#">LF411ACN-Bild</a>	<a href="#">LF411ACN-Teil</a>
<a href="#">LF411ACN Neu</a>	<a href="#">LF411ACN Hersteller</a>	<a href="#">LF411ACN Bild</a>	<a href="#">LF411ACN Aktie</a>	<a href="#">LF411ACN Inventar</a>
	<a href="#">LF411ACN Original</a>	<a href="#">LF411ACN garantiert</a>	<a href="#">LF411ACN RFQ</a>	<a href="#">LF411ACN 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