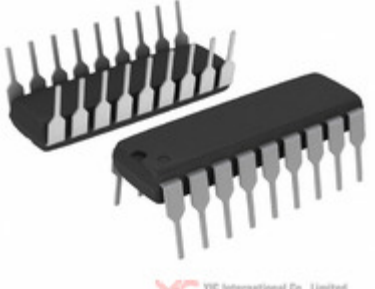









	<h2 style="color: red;">LTC1040CN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1040CN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR LOW PWR DUAL 18DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1040CN#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1040CN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR LOW PWR DUAL 18DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.8 V ~ 16 V, ±2.8 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4.5mV @ ±8V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	18-DIP
Serie	LTCMOS™
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	3mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	300pA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

LTC1040CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1040CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1040CN#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1040CN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1040CSW#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR LOW PWR DUAL18SOIC</p>	 <p><b>LTC1039ACN</b> LT LTC1039ACN LT</p>	 <p><b>LTC1040CSW#TR</b> LINEAR LINEAR 18WSO</p>	 <p><b>LTC1040CSW</b> LT LTC1040CSW LT</p>
 <p><b>LTC1040CN</b> LINEAR LTC1040CN LINEAR</p>	 <p><b>LTC1040CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR LOW PWR DUAL 18DIP</p>	 <p><b>LTC1040CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR LOW PWR DUAL18SOIC</p>	 <p><b>LTC1032CN</b> LINTER LTC1032CN LINTER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1040CN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1040CN#PBF Datenblatt	LTC1040CN#PBF-Datenblätter	LTC1040CN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1040CN#PBF Electronic	LTC1040CN#PBF-Komponenten	LTC1040CN#PBF-Verteiler	LTC1040CN#PBF-Bild	LTC1040CN#PBF
LTC1040CN#PBF Preis	LTC1040CN#PBF Hersteller	LTC1040CN#PBF Bild	LTC1040CN#PBF Aktie	LTC1040CN#PBF-Teil
LTC1040CN#PBF Neu	LTC1040CN#PBF Original	LTC1040CN#PBF garantiert	LTC1040CN#PBF RFQ	LTC1040CN#PBF Inventar
				LTC1040CN#PBF Online bestellen