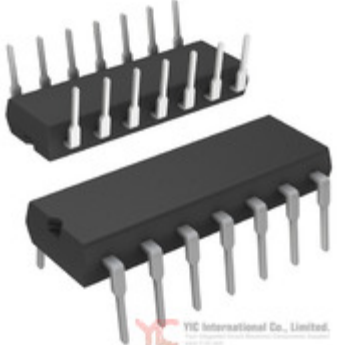




	<b>LT1639CN#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1639CN#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1639CN#PBF.pdf</a>
	<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	LT1639CN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	Over-The-Top®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Strom - Versorgung	205µA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Basisteilenummer	LT1639
Verstärkertyp	General Purpose

LT1639CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1639CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1639CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LT1639CN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1639CS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1639CS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1639CN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LT1638IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT1638IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1639CS</b> LTINEAR LT1639CS LTINEAR</p>	 <p><b>LT1639CS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT1638IS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1639CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1639CN#PBF Datenblatt	LT1639CN#PBF-Datenblätter	LT1639CN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1639CN#PBF Electronic	LT1639CN#PBF-Komponenten	LT1639CN#PBF-Verteiler	LT1639CN#PBF-Bild	LT1639CN#PBF
LT1639CN#PBF Preis	LT1639CN#PBF Hersteller	LT1639CN#PBF Bild	LT1639CN#PBF Aktie	LT1639CN#PBF-Teil
LT1639CN#PBF Neu	LT1639CN#PBF Original	LT1639CN#PBF garantiert	LT1639CN#PBF RFQ	LT1639CN#PBF Inventar
				LT1639CN#PBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited