



	<h2 style="color: #E67E22;">LTC1664IGN#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1664IGN#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1664IGN#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 95 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1664IGN#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Einschwingzeit	19µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.6, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	Oversampling Interpolating DAC

LTC1664IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1664IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1664IGN#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 LTC1664IGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1664IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p>LTC1664IGN#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p>LTC1664IN#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>	 <p>LTC1664CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>
 <p>LTC1664CGN#TRPBF Linear Technology IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p>LTC1664IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC D/A CONV 10BIT QUAD 16-SSOP</p>	 <p>LTC1664CN#PBF Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>	 <p>LTC1664IN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD MICRPWR 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1664IGN#PBF Linear Technology / LTC1664IGN#PBF Datenblatt	LTC1664IGN#PBF-Datenblätter	LTC1664IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LTC1664IGN#PBF
LTC1664IGN#PBF Electronic	LTC1664IGN#PBF-Komponenten	LTC1664IGN#PBF-Verteiler	LTC1664IGN#PBF-Bild
LTC1664IGN#PBF Preis	LTC1664IGN#PBF Hersteller	LTC1664IGN#PBF Bild	LTC1664IGN#PBF Aktie
LTC1664IGN#PBF Neu	LTC1664IGN#PBF Original	LTC1664IGN#PBF garantiert	LTC1664IGN#PBF RFQ
			LTC1664IGN#PBF Inventar
			LTC1664IGN#PBF Online bestellen

Contact us: 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