

	<h2>LTC1156CN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1156CN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1156CN#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1156CN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	4
Befestigungsart	Through Hole
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent

LTC1156CN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1156CN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1156CN#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 LTC1156CN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1156CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC</p>	 <p><b>LTC1156CSW#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC</p>	 <p><b>LTC1156CN</b> LT LTC1156CN LT</p>	 <p><b>LTC1155IS8#PBF</b> Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1156CSW</b> LT LTC1156CSW LT</p>	 <p><b>LTC1156CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC</p>	 <p><b>LTC1156CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC</p>	 <p><b>LTC1156CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1156CN#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1156CN#PBF Datenblatt	LTC1156CN#PBF-Datenblätter	LTC1156CN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1156CN#PBF Electronic	LTC1156CN#PBF-Komponenten	LTC1156CN#PBF-Verteiler	LTC1156CN#PBF-Bild	LTC1156CN#PBF
LTC1156CN#PBF Preis	LTC1156CN#PBF Hersteller	LTC1156CN#PBF Bild	LTC1156CN#PBF Aktie	LTC1156CN#PBF-Teil
LTC1156CN#PBF Neu	LTC1156CN#PBF Original	LTC1156CN#PBF garantiert	LTC1156CN#PBF RFQ	LTC1156CN#PBF Inventar
				LTC1156CN#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