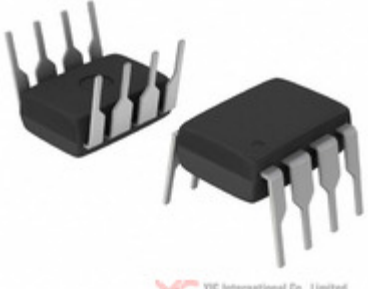
	LTC1165CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1165CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC1165CN8#PBF.pdf 2.LTC1165CN8#PBF.pdf 3.LTC1165CN8#PBF.pdf 4.LTC1165CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 539 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



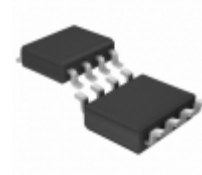





Spezifikationen

Teilenummer	LTC1165CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	539 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	3
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Inverting 8-PDIP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	LTC1165

LTC1165CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1165CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1165CN8#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 LTC1165CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1165CS8 LT LTC1165CS8 LT</p>	 <p>LTC1165CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1165CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC</p>	 <p>LTC1165CS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8SOIC</p>
 <p>LTC1164CSW#PBF Linear Technology IC FILTER BUILDING BLOCK 24-SOIC</p>	 <p>LTC1164CSW#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTER BUILDING BLOCK 24-SOIC</p>	 <p>LTC1165CN8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE TRPL 8-DIP</p>	 <p>LTC1164CSW#PBF Linear Technology IC FILTER BUILDING BLOCK 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1165CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1165CN8#PBF Datenblatt	LTC1165CN8#PBF-Datenblätter	LTC1165CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1165CN8#PBF Electronic	LTC1165CN8#PBF-Komponenten	LTC1165CN8#PBF-Verteiler	LTC1165CN8#PBF-Bild	LTC1165CN8#PBF
LTC1165CN8#PBF Preis	LTC1165CN8#PBF Hersteller	LTC1165CN8#PBF Bild	LTC1165CN8#PBF Aktie	LTC1165CN8#PBF-Teil
LTC1165CN8#PBF Neu	LTC1165CN8#PBF Original	LTC1165CN8#PBF garantiert	LTC1165CN8#PBF RFQ	LTC1165CN8#PBF Inventar
				LTC1165CN8#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