







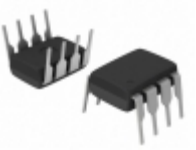

	<p>LTC1155CN8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1155CN8#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1155CN8#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 49 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	LTC1155CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	49 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	LTC1155CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-PDIP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	LTC1155

LTC1155CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1155CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1155CN8#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 LTC1155CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1154HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC</p>	 <p>LTC1155CS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1154HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC</p>	 <p>LTC1155CN8 LT LTC1155CN8 LT</p>
 <p>LTC1154HS8#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC</p>	 <p>LTC1155CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC</p>	 <p>LTC1155CN8#PBF Linear Technology IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP</p>	 <p>LTC1154HS8#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER HIGH-SIDE 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1155CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1155CN8#PBF Datenblatt	LTC1155CN8#PBF-Datenblätter	LTC1155CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1155CN8#PBF Electronic	LTC1155CN8#PBF-Komponenten	LTC1155CN8#PBF-Verteiler	LTC1155CN8#PBF-Bild	LTC1155CN8#PBF
LTC1155CN8#PBF Preis	LTC1155CN8#PBF Hersteller	LTC1155CN8#PBF Bild	LTC1155CN8#PBF Aktie	LTC1155CN8#PBF-Teil
LTC1155CN8#PBF Neu	LTC1155CN8#PBF Original	LTC1155CN8#PBF garantiert	LTC1155CN8#PBF RFQ	LTC1155CN8#PBF Inventar
				LTC1155CN8#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