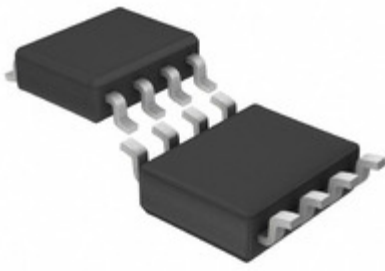

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1166CS8#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BIAS SYS AUTO PWR-OUTPT 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1166CS8#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1166CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC BIAS SYS AUTO PWR-OUTPT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	-
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-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Ladestrom	Synchronous
Basisteilenummer	LT1166

LT1166CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1166CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1166CS8#TRPBF 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 LT1166CS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1166CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC BIAS SYS AUTO PWR-OUTPT 8SOIC</p>	 <p><b>LT1166CS8#PBF</b> Linear Technology IC BIAS SYS AUTO PWR-OUTPT 8SOIC</p>	 <p><b>LT1167ACS8</b> LINEAR LT1167ACS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1167ACN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>
 <p><b>LT1166CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC BIAS SYS AUTO PWR-OUTPT 8SOIC</p>	 <p><b>LT1166CN8#PBF</b> Linear Technology IC BIAS SYS AUTO PWR-OUTPUT 8DIP</p>	 <p><b>LT1167ACN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 1MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1167ACN8</b> LINEAR LT1167ACN8 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1166CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1166CS8#TRPBF Datenblatt	LT1166CS8#TRPBF-Datenblätter	LT1166CS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1166CS8#TRPBF Electronic	LT1166CS8#TRPBF-Komponenten	LT1166CS8#TRPBF-Verteiler	LT1166CS8#TRPBF-Bild	LT1166CS8#TRPBF-Teil
LT1166CS8#TRPBF Preis	LT1166CS8#TRPBF Hersteller	LT1166CS8#TRPBF Bild	LT1166CS8#TRPBF Aktie	LT1166CS8#TRPBF Inventar
LT1166CS8#TRPBF Neu	LT1166CS8#TRPBF Original	LT1166CS8#TRPBF garantiert	LT1166CS8#TRPBF RFQ	LT1166CS8#TRPBF 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