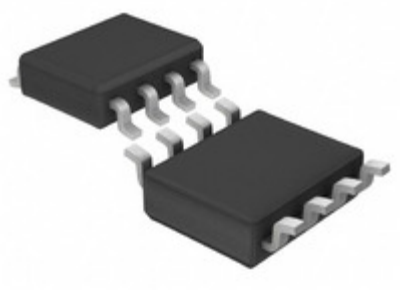

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1016CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1016CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1016CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 589 pcs 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	LT1016CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	589 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ ±5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	UltraFast™
Propagation Delay (Max)	14ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS, Complementary, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	35mA
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	10µA @ ±5V
CMRR, PSRR (Typ)	96dB CMRR, 75dB PSRR

LT1016CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1016CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1016CS8#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 LT1016CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1016IN8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 10NS HI-SPEED 8DIP</p>	 <p><b>LT1016CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1016IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 10NS HI-SPEED 8DIP</p>	 <p><b>LT1016CP</b> TI LT1016CP TI</p>
 <p><b>LT1016CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC</p>	 <p><b>LT1016CN8#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 10NS HI-SPEED 8DIP</p>	 <p><b>LT1016CS8</b> LT LT1016CS8 LT</p>	 <p><b>LT1016CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 10NS HI-SPD 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1016CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1016CS8#PBF Datenblatt	LT1016CS8#PBF-Datenblätter	LT1016CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1016CS8#PBF Electronic	LT1016CS8#PBF-Komponenten	LT1016CS8#PBF-Verteiler	LT1016CS8#PBF-Bild	LT1016CS8#PBF
LT1016CS8#PBF Preis	LT1016CS8#PBF Hersteller	LT1016CS8#PBF Bild	LT1016CS8#PBF Aktie	LT1016CS8#PBF-Teil
LT1016CS8#PBF Neu	LT1016CS8#PBF Original	LT1016CS8#PBF garantiert	LT1016CS8#PBF RFQ	LT1016CS8#PBF Inventar
				LT1016CS8#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