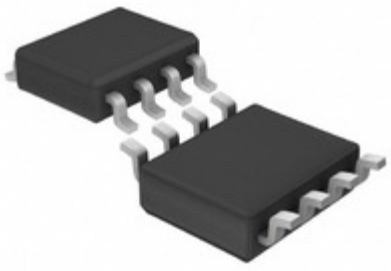

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1368CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1368CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT1368CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 495 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1368CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	495 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 30 V, ±0.9 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.065 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	160kHz
Strom - Versorgung	370µA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1368CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1368CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1368CS8#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 LT1368CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1368CN8 LT LT1368CN8 LT</p>	 <p>LT1368CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1368CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1368CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO</p>
 <p>LT1369CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1368CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 160KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1368CS8 LTINEAR LT1368CS8 LTINEAR</p>	 <p>LT1369CS LT LT1369CS LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1368CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1368CS8#PBF Datenblatt	LT1368CS8#PBF-Datenblätter	LT1368CS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1368CS8#PBF
LT1368CS8#PBF Electronic	LT1368CS8#PBF-Komponenten	LT1368CS8#PBF-Verteiler	LT1368CS8#PBF-Bild	LT1368CS8#PBF-Teil
LT1368CS8#PBF Preis	LT1368CS8#PBF Hersteller	LT1368CS8#PBF Bild	LT1368CS8#PBF Aktie	LT1368CS8#PBF Inventar
LT1368CS8#PBF Neu	LT1368CS8#PBF Original	LT1368CS8#PBF garantiert	LT1368CS8#PBF RFQ	LT1368CS8#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