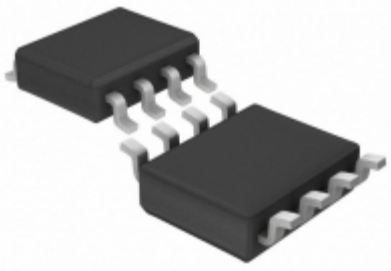

	<h2 style="color: red;">LT1218CS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1218CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	 LT1218CS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2336 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1218CS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2336 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	425µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Slew Rate	0.1 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 30 V, ±1 V ~ 15 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	280kHz
Strom - Eingangsruhe	30nA
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Verpackung	Tube

LT1218CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1218CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1218CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1218CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1218CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1218LCN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1218CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1218LCN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>LT1218CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1218CS LT LT1218CS LT</p>	 <p>LT1218CN8 LT LT1218CN8 LT</p>	 <p>LT1218CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 280KHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1211IS8#TRPBF	↔ LT1211IS8#TRPBF	⇒ LT1212CS	D LT1212CS#TR	⇒ LT1212CS#TRPBF
⊣ LT1212CS#TRPBF	⊗ LT1212IS	D LT1213CS8	⇒ LT1213CS8#PBF	⇒ LT1213CS8#PBF
⊗ LT1213CS8#TRPBF	⊣ LT1213CS8#TRPBF	⊗ LT1213CS8#TRPBF	↔ LT1214CN	⇒ LT1214CS#PBF
D LT1214CS#PBF	⊗ LT1215CS8	⊣ LT1215CS8#PBF	⊗ LT1215CS8#PBF	⇒ LT1215CS8#TR
⇒ LT1215CS8#TRPBF	↔ LT1215CS8#TRPBF	⊗ LT1217CS8#TRPBF	⊣ LT1217CS8#TRPBF	⇒ LT1218CS8#PBF
↔ LT1220CN8	⇒ LT1220CS8	D LT1222CS8	⊗ LT1222CS8#TRPBF	⊣ LT1222CS8#TRPBF
⊗ LT1222IS8	D LT1222IS8#TRPBF	⇒ LT1222IS8#TRPBF	↔ LT1223CN8	⇒ LT1223CS8
⊣ LT1223CS8#TRPBF	⊗ LT1223CS8#TRPBF	↔ LT1224CS8	⇒ LT1224CS8#TRPBF	⇒ LT1224CS8#TRPBF
⊗ LT1226CN8	⊣ LT1226CS8	⊗ LT1227CS8	D LT1227CS8#TRPBF	⇒ LT1227CS8#TRPBF
↔ LT1228CS8	⊗ LT1228CS8#TR	⊣ LT1228CS8#TRPBF	⊗ LT1228CS8#TRPBF	⇒ LT1229CN8

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