


	<h2 style="color: red;">LTC1044CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1044CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Datenblätter:	 LTC1044CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9001 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	LTC1044CN8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9001 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	9V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	20mA
Frequenz - Umschaltung	1kHz ~ 5kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin, Vin/2
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tube

LTC1044CN8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1044CN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1044CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1044CN8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1044CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p>LTC1044CJ8 LT LTC1044CJ8 LT</p>	 <p>LTC1044AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>	 <p>LTC1044CS8#TR LTC LTC1044CS8#TR LTC</p>
 <p>LTC1044CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>	 <p>LTC1044CN8 LT LTC1044CN8 LT</p>	 <p>LTC1044CN LT LTC1044CN LT</p>	 <p>LTC1044CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 20MA 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ LTC044TEBFS8 | ↔ LTC044TEBFS8TL | ⇒ LTC1016CS8 | D LTC1028CS8 | ⇒ LTC1040CN |
| ⊣ LTC1041CN8 | ⊗ LTC1041CN8#PBF | D LTC1041CN8#PBF | ⇒ LTC1043CS | ⇒ LTC1044ACN8 |
| ⊗ LTC1044ACN8#PBF | ⊣ LTC1044ACN8#PBF | ⊗ LTC1044ACS8 | ↔ LTC1044ACS8#TR | ⇒ LTC1044ACS8#TRPBF |
| D LTC1044ACS8#TRPBF | ⊗ LTC1044AIN8 | ⊣ LTC1044AIN8#PBF | ⊗ LTC1044AIN8#PBF | ⇒ LTC1044AIS8 |
| ⇒ LTC1044AIS8#TR | ↔ LTC1044AIS8#TRPBF | ⊗ LTC1044AIS8#TRPBF | ⊣ LTC1044CN | ⇒ LTC1044CN8 |
| ↔ LTC1044CN8#PBF | ⇒ LTC1044CS8 | D LTC1044CS8#TR | ⊗ LTC1044CS8#TRPBF | ⊣ LTC1044CS8#TRPBF |
| ⊗ LTC1044CS8/R | D LTC1046CN8 | ⇒ LTC1046CN8#PBF | ↔ LTC1046CN8#PBF | ⇒ LTC1046CS8 |
| ⊣ LTC1046CS8#TR | ⊗ LTC1046CS8#TRPBF | ↔ LTC1046CS8#TRPBF | ⇒ LTC1046IN8 | ⇒ LTC1046IN8#PBF |
| ⊗ LTC1046IN8#PBF | ⊣ LTC1046IS8 | ⊗ LTC1046IS8#TRPBF | D LTC1046IS8#TRPBF | ⇒ LTC1049CN8 |
| ↔ LTC1049CS8 | ⊗ LTC1050CN | ⊣ LTC1050CN8 | ⊗ LTC1051CN8 | ⇒ LTC1052CN |