

	LTC1144CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1144CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
	Datenblätter:	1.LTC1144CN8#PBF.pdf 2.LTC1144CN8#PBF.pdf 3.LTC1144CN8#PBF.pdf 4.LTC1144CN8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11162 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1144CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11162 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	4kHz ~ 10kHz
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)	2V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1144
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC1144CN8PBF

LTC1144CN8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1144CN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1144CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1144CN8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1143LCS-ADJ#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC</p>	 <p>LTC1144CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>LTC1144CN8 LTC LTC1144CN8 LTC</p>	 <p>LTC1143LCS-ADJ#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC</p>
 <p>LTC1143LCS-ADJ#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC</p>	 <p>LTC1144CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>LTC1144CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC</p>	 <p>LTC1144CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊕ LTC1098LCS8 | ↔ LTC1098LCS8#TRPBF | ⇒ LTC1098LCS8#TRPBF | D LTC1098LIS8 | ⇒ LTC1098LIS8#TRPBF |
| ⊖ LTC1098LIS8#TRPBF | ⊕ LTC1099ACN | D LTC1099AIN | ⇒ LTC1099CN | ⇒ LTC1099CSW |
| ⊕ LTC1099CW | ⊖ LTC1099IN | ⊕ LTC1107CN8 | ↔ LTC1124ACN8 | ⇒ LTC1129CS8 |
| D LTC1142HVGCG | ⊕ LTC1142HVGCTR | ⊖ LTC1143CS | ⊕ LTC1143CS#TR | ⇒ LTC1143CS#TRPBF |
| ⇒ LTC1143CS#TRPBF | ↔ LTC1143LCS#TRPBF | ⊕ LTC1143LCS#TRPBF | ⊖ LTC1143LCS-ADJ#PBF | ⇒ LTC1143LCS-ADJ#PBF |
| ↔ LTC1144CN8#PBF | ⇒ LTC1144CS8 | D LTC1144CS8#TRPBF | ⊕ LTC1144CS8#TRPBF | ⊖ LTC1144IN8#PBF |
| ⊕ LTC1144IN8#PBF | D LTC1144IS8 | ⇒ LTC1144IS8#TRPBF | ↔ LTC1144IS8#TRPBF | ⇒ LTC1147CS8-3.3 |
| ⊖ LTC1147CS8-3.3#TR | ⊕ LTC1147CS8-3.3#TRPBF | ↔ LTC1147CS8-3.3#TRPBF | ⇒ LTC1147CS8-5 | ⇒ LTC1147CS8-5#TRPBF |
| ⊕ LTC1147CS8-5#TRPBF | ⊖ LTC1147CS8-5TR | ⊕ LTC1147IS8-3.3 | D LTC1147IS8-3.3#TRPBF | ⇒ LTC1147IS8-3.3#TRPBF |
| ↔ LTC1147LCS8 | ⊕ LTC1147LCS8 | ⊖ LTC1147LCS8#TR | ⊕ LTC1147LCS8-3.3 | ⇒ LTC1147LCS8-3.3#TR |

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