



LTC1144IN8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1144IN8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Datenblätter:	1.LTC1144IN8#PBF.pdf 2.LTC1144IN8#PBF.pdf 3.LTC1144IN8#PBF.pdf 4.LTC1144IN8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11585 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1144IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11585 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

LTC1144IN8#PBF ist neu im Original, Suche LTC1144IN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1144IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1144IN8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1144IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	 LTC1144CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC	 LTC1144IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC	 LTC1144CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC
 LTC1144IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC	 LTC1144IN8 LT LTC1144IN LT	 LTC1144IN8 LINEAR LTC1144IN8 LINEAR	 LTC1144IS8 LINEAR LTC1144IS8 LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ LTC1098LIS8#TRPBF | ↔ LTC1099ACN | ⇒ LTC1099AIN | D LTC1099CN | ⇒ LTC1099CSW |
| ⊣ LTC1099CW | ⊛ LTC1099IN | D LTC1107CN8 | ⇒ LTC1124ACN8 | ⇒ LTC1129CS8 |
| ⊛ LTC1142HVCG | ⊣ LTC1142HVCGTR | ⊛ LTC1143CS | ↔ LTC1143CS#TR | ⇒ LTC1143CS#TRPBF |
| D LTC1143CS#TRPBF | ⊛ LTC1143LCS#TRPBF | ⊣ LTC1143LCS#TRPBF | ⊛ LTC1143LCS-ADJ#PBF | ⇒ LTC1143LCS-ADJ#PBF |
| ⇒ LTC1144CN8#PBF | ↔ LTC1144CN8#PBF | ⊛ LTC1144CS8 | ⊣ LTC1144CS8#TRPBF | ⇒ LTC1144CS8#TRPBF |
| ↔ LTC1144IN8#PBF | ⇒ LTC1144IS8 | D LTC1144IS8#TRPBF | ⊛ LTC1144IS8#TRPBF | ⊣ LTC1147CS8-3.3 |
| ⊛ LTC1147CS8-3.3#TR | D LTC1147CS8-3.3#TRPBF | ⇒ LTC1147CS8-3.3#TRPBF | ↔ LTC1147CS8-5 | ⇒ LTC1147CS8-5#TRPBF |
| ⊣ LTC1147CS8-5#TRPBF | ⊛ LTC1147CS8-5TR | ↔ LTC1147IS8-3.3 | ⇒ LTC1147IS8-3.3#TRPBF | ⇒ LTC1147IS8-3.3#TRPBF |
| ⊛ LTC1147LCS8 | ⊣ LTC1147LCS8 | ⊛ LTC1147LCS8#TR | D LTC1147LCS8-3.3 | ⇒ LTC1147LCS8-3.3#TR |
| ↔ LTC1147LIS8 | ⊛ LTC1147LIS8#TRPBF | ⊣ LTC1147LIS8#TRPBF | ⊛ LTC1148CS | ⇒ LTC1148CS#PBF |

