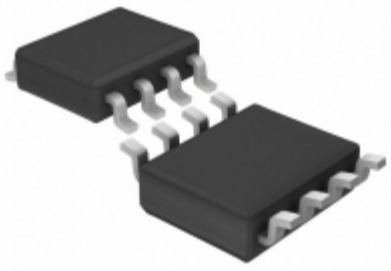

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1507IS8-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1507IS8-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1507IS8-3.3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1046 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1507IS8-3.3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1046 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4V
Verpackung	Tube

LT1507IS8-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LT1507IS8-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1507IS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1507IS8-3.3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1507IS8#TR LINEAR LINEAR SOP</p>	 <p>LT1507IS8-3.3 LINEAR LT1507IS8-3.3 LINEAR</p>	 <p>LT1507IS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1507IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>
 <p>LT1507IS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1507IS8-3.3#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1507IS8-3.3#TR LINEAR LT1507IS8-3.3#TR LINEAR</p>	 <p>LT1507IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LT1506IR | ↔ LT1506IR-3.3 | ⇒ LT1506IR-3.3SYNC | D LT1506IR-SYNC | ⇒ LT1506IS8 |
| ⊣ LT1506IS8#TRPBF | ⊛ LT1506IS8#TRPBF | D LT1506IS8-3.3 | ⇒ LT1506IS8-3.3#TRPBF | ⇒ LT1506IS8-3.3#TRPBF |
| ⊛ LT1507CS8 | ⊣ LT1507CS8 | ⊛ LT1507CS8#TRPBF | ↔ LT1507CS8#TRPBF | ⇒ LT1507CS8-3.3 |
| D LT1507CS8-3.3#PBF | ⊛ LT1507CS8-3.3#PBF | ⊣ LT1507CS8-3.3#TR | ⊛ LT1507CS8-3.3#TRPBF | ⇒ LT1507CS8-3.3#TRPBF |
| ⇒ LT1507IS8 | ↔ LT1507IS8#TRPBF | ⊛ LT1507IS8#TRPBF | ⊣ LT1507IS8-3.3 | ⇒ LT1507IS8-3.3#PBF |
| ↔ LT1507IS8-3.3#TR | ⇒ LT1507IS8-3.3#TRPBF | D LT1507IS8-3.3#TRPBF | ⊛ LT1509CN | ⊣ LT1510-5CGN |
| ⊛ LT1510-5CGN#TR | D LT1510-5IGN | ⇒ LT1510CS | ↔ LT1510CS#TR | ⇒ LT1510CS#TRPBF |
| ⊣ LT1510CS#TRPBF | ⊛ LT1510CS8 | ↔ LT1510CS8#TRPBF | ⇒ LT1510CS8#TRPBF | ⇒ LT1510IS |
| ⊛ LT1511CSW | ⊣ LT1511ISW | ⊛ LT1511ISW#PBF | D LT1511ISW#PBF | ⇒ LT1511ISW#TR |
| ↔ LT1512CS8#TRPBF | ⊛ LT1512CS8#TRPBF | ⊣ LT1513-2CR | ⊛ LT1513-2IR | ⇒ LT1513CR |

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