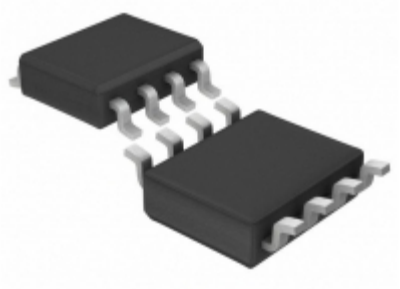

	<h2 style="color: red;">LT1576CS8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1576CS8
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1576CS8.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 32221 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1576CS8
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	32221 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	23.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	5V
Verpackung	Tube

LT1576CS8 ist neu im Original, Suche LT1576CS8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1576CS8 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1576CS8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1576CS LT LT SOP8</p>	 <p>LT1575CS8-5#TRPBF LINEAR LT1575CS8-5#TRPBF LINEAR</p>	 <p>LT1575CS8-TR LT LT SOP8</p>	 <p>LT1576CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>
 <p>LT1576CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1576CS#TR LTC LT1576CS#TR LTC</p>	 <p>LT1576CS-5 LT LT SOP8</p>	 <p>LT1576CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| ⊗ LT1573CS8-2.5 | ↔ LT1573CS8-2.5 | ⇒ LT1573CS8-2.5#PBF | D LT1573CS8-2.5#PBF | ⇒ LT1573CS8-2.5#TRPBF |
| ⊣ LT1573CS8-2.5#TRPBF | ⊗ LT1573CS8-3.3 | D LT1573CS8-3.3 | ⇒ LT1573IS8 | ⇒ LT1573IS8#TRPBF |
| ⊗ LT1573IS8#TRPBF | ⊣ LT1573IS8-2.5 | ⊗ LT1573IS8-2.5#TRPBF | ↔ LT1575CS8 | ⇒ LT1575CS8#PBF |
| D LT1575CS8#PBF | ⊗ LT1575CS8#TR | ⊣ LT1575CS8#TRPBF | ⊗ LT1575CS8#TRPBF | ⇒ LT1575CS8-1.5 |
| ⇒ LT1575CS8-2.8 | ↔ LT1575CS8-3.3 | ⊗ LT1575CS8-5 | ⊣ LT1575CS8-5#TRPBF | ⇒ LT1576CS8 |
| ↔ LT1576CS8#TRPBF | ⇒ LT1576CS8#TRPBF | D LT1576CS8-5 | ⊗ LT1576CS8-5#TRPBF | ⊣ LT1576CS8-5#TRPBF |
| ⊗ LT1576CS8-5SYNC | D LT1576CS8-5SYNC#TRPBF | ⇒ LT1576CS8-5SYNC#TRPBF | ↔ LT1576CS8-SYNC | ⇒ LT1576CS8-SYNC#TRPBF |
| ⊣ LT1576CS8-SYNC#TRPBF | ⊗ LT1576IS8 | ↔ LT1576IS8#TRPBF | ⇒ LT1576IS8#TRPBF | ⇒ LT1576IS8-5 |
| ⊗ LT1576IS8-5#TRPBF | ⊣ LT1576IS8-5#TRPBF | ⊗ LT1576IS8-5SYNC | D LT1576IS8-5SYNC#TRPBF | ⇒ LT1576IS8-SYNC |
| ↔ LT1576IS8-SYNC#TRPBF | ⊗ LT1578CS8 | ⊣ LT1578CS8#TRPBF | ⊗ LT1578CS8#TRPBF | ⇒ LT1578IS8 |

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