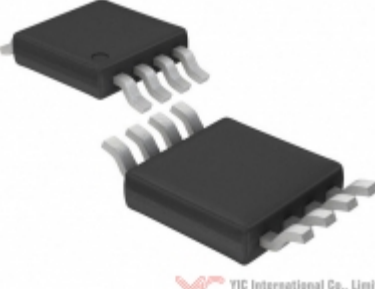

	LTC3200EMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3200EMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP
	Datenblätter:	 LTC3200EMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 624 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3200EMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	624 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	100mA
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.7V
Spannung - Ausgabe (max)	9V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

LTC3200EMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC3200EMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3200EMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3200EMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3200EMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC3200EMS8 LINEAR LTC3200EMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC3131EFE-1#PBF LT LTC3131EFE-1#PBF LT</p>	 <p>LTC319AN LT LTC319AN LT</p>
 <p>LTC3200EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP ADJ 0.1A 8MSOP</p>	 <p>LTC3200ES6 LT LTC3200ES6 LT</p>	 <p>LTC3130IUDC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN</p>	 <p>LTC3200EMS8#TR LT LTC3200EMS8#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC3124EDHC#PBF | ↔ LTC3124EDHC#TRPBF | ⇒ LTC3124EDHC#TRPBF | D LTC3124EFE#PBF | ⇒ LTC3124EFE#PBF |
| ⊣ LTC3124EFE#TRPBF | ⊗ LTC3124EFE#TRPBF | D LTC3124IFE#TRPBF | ⇒ LTC3124IFE#TRPBF | ⇒ LTC3125EDCB#TRPBF |
| ⊗ LTC3125EDCB#TRPBF | ⊣ LTC3125IDCB#TRPBF | ⊗ LTC3127EDD | ↔ LTC3127EDD#PBF | ⇒ LTC3127EDD#PBF |
| D LTC3127EDD#TRPBF | ⊗ LTC3127EDD#TRPBF | ⊣ LTC3128EUF#PBF | ⊗ LTC3128EUF#PBF | ⇒ LTC3129EUD#PBF |
| ⇒ LTC3129EUD#PBF | ↔ LTC3129IUD-1#PBF | ⊗ LTC3129IUD-1#PBF | ⊣ LTC3200EMS8 | ⇒ LTC3200EMS8#PBF |
| ↔ LTC3200EMS8#TR | ⇒ LTC3200ES6-5 | D LTC3200ES6-5#TR | ⊗ LTC3200ES6-5#TRPBF | ⊣ LTC3200ES6-5#TRPBF |
| ⊗ LTC3200ES6-5#TRPBF | D LTC3202EDD | ⇒ LTC3202EDD | ↔ LTC3202EMS | ⇒ LTC3202EMS#TR |
| ⊣ LTC3202EMS#TRPBF | ⊗ LTC3202EMS#TRPBF | ↔ LTC3202EMSTR | ⇒ LTC3203BEDD-1 | ⇒ LTC3203BEDD-1#TRPBF |
| ⊗ LTC3203BEDD-1#TRPBF | ⊣ LTC3203EDD-1 | ⊗ LTC3203EDD-1#PBF | D LTC3203EDD-1#PBF | ⇒ LTC3203EDD-1#TRPBF |
| ↔ LTC3203EDD-1#TRPBF | ⊗ LTC3204BEDC-3.3#PBF | ⊣ LTC3204BEDC-3.3#TRPBF | ⊗ LTC3204BEDC-3.3#TRPBF | ⇒ LTC3204BEDC-5 |