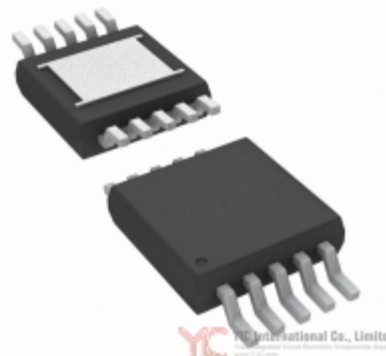

	<h2 style="color: red;">LT1310EMSE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1310EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP
Datenblätter:	 LT1310EMSE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1195 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1310EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1195 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	18V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	10kHz ~ 4.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.8V
Verpackung	Tube

LT1310EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LT1310EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1310EMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1310EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1310EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p>LT1308IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1310EMSE LINEAR LT1310EMSE LINEAR</p>	 <p>LT1310EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>
 <p>LT130A SHARP LT130A SHARP</p>	 <p>LT1310EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p>LT1310EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 10MSOP</p>	 <p>LT1312CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC DRVR/REG PCMCIA VPP SNGL8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ LT1307IS8#TRPBF | ↔ LT1308ACS8 | ⇒ LT1308ACS8#TR | D LT1308AIS8 | ⇒ LT1308AIS8#TR |
| ⊣ LT1308AIS8#TRPBF | ⊗ LT1308AIS8#TRPBF | D LT1308BCS8 | ⇒ LT1308BCS8#PBF | ⇒ LT1308BCS8#PBF |
| ⊗ LT1308BCS8#TR | ⊣ LT1308BCS8#TRPBF | ⊗ LT1308BCS8#TRPBF | ↔ LT1308BIS8 | ⇒ LT1308BIS8#PBF |
| D LT1308BIS8#PBF | ⊗ LT1308BIS8#TRPBF | ⊣ LT1308BIS8#TRPBF | ⊗ LT1308CS8 | ⇒ LT1308CS8#TRPBF |
| ⇒ LT1308CS8#TRPBF | ↔ LT1308IS8 | ⊗ LT1308IS8#TR | ⊣ LT1308IS8#TRPBF | ⇒ LT1308IS8#TRPBF |
| ↔ LT1310EMSE#PBF | ⇒ LT1313CS | D LT1316CMS8 | ⊗ LT1316CMS8#PBF | ⊣ LT1316CMS8#PBF |
| ⊗ LT1316CMS8#TR | D LT1316CMS8#TRPBF | ⇒ LT1316CMS8#TRPBF | ↔ LT1316CS8 | ⇒ LT1316CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1316CS8#TRPBF | ⊗ LT1316IS8 | ↔ LT1316IS8#TRPBF | ⇒ LT1316IS8#TRPBF | ⇒ LT1317BCM8#TR |
| ⊗ LT1317BCMS8 | ⊣ LT1317BCMS8#PBF | ⊗ LT1317BCMS8#PBF | D LT1317BCMS8#TR | ⇒ LT1317BCMS8#TRPBF |
| ↔ LT1317BCMS8#TRPBF | ⊗ LT1317BCS8 | ⊣ LT1317BCS8 | ⊗ LT1317BCS8#TR | ⇒ LT1317BCS8#TRPBF |