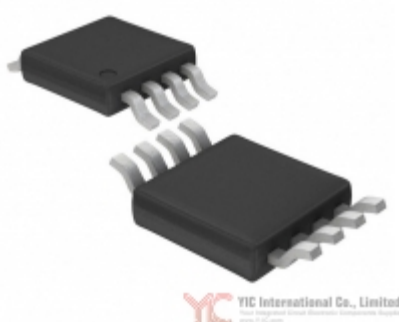

	<h2 style="color: #C00000;">LT1946EMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1946EMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP
Datenblätter:	 LT1946EMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11123 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1946EMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11123 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.45V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.45V
Verpackung	Tube

LT1946EMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1946EMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1946EMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1946EMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1946EMS8#TR LINEAR LT1946EMS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1946AEMS8E#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1946EMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1946AEMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>
 <p>LT1946EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1946EMS8(LTUG) LT LT1946EMS8(LTUG) LT</p>	 <p>LT1946EMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1946EMS8 LINEAR LT1946EMS8 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ LT1944-1EMS#TRPBF | ↔ LT1944-1EMS#TRPBF | ⇒ LT1944EMS#PBF | D LT1944EMS#PBF | ⇒ LT1944EMS#TR |
| ⊣ LT1944EMS#TRPBF | ⊗ LT1944EMS#TRPBF | D LT1945EMS | ⇒ LT1945EMS#PBF | ⇒ LT1945EMS#PBF |
| ⊗ LT1945EMS#TR | ⊣ LT1945EMS#TRPBF | ⊗ LT1945EMS#TRPBF | ↔ LT1945IMS | ⇒ LT1945IMS#PBF |
| D LT1945IMS#PBF | ⊗ LT1945IMS#TRPBF | ⊣ LT1945IMS#TRPBF | ⊗ LT1946AEMS8E | ⇒ LT1946AEMS8E#PBF |
| ⇒ LT1946AEMS8E#PBF | ↔ LT1946AEMS8E#TRPBF | ⊗ LT1946AEMS8E#TRPBF | ⊣ LT1946EMS8 | ⇒ LT1946EMS8#PBF |
| ↔ LT1946EMS8#TR | ⇒ LT1946EMS8#TRPBF | D LT1946EMS8#TRPBF | ⊗ LT1946EMS8E | ⊣ LT1946EMS8E#PBF |
| ⊗ LT1946EMS8E#PBF | D LT1947EMS | ⇒ LT1947EMS#PBF | ↔ LT1947EMS#PBF | ⇒ LT1947EMS#TR |
| ⊣ LT1947EMS#TRPBF | ⊗ LT1947EMS#TRPBF | ↔ LT1947EMSE#PBF | ⇒ LT1947EMSE#PBF | ⇒ LT1949EMS8 |
| ⊗ LT1949EMS8#TR | ⊣ LT1949EMS8#TRPBF | ⊗ LT1949EMS8#TRPBF | D LT1949ES8#PBF | ⇒ LT1949ES8#PBF |
| ↔ LT1949ES8#TRPBF | ⊗ LT1949ES8#TRPBF | ⊣ LT1950EG#TR | ⊗ LT1952EGN#PBF | ⇒ LT1952EGN#PBF |