

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1946EMS8E#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1946EMS8E#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP
Datenblätter:	 LT1946EMS8E#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1404 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	LT1946EMS8E#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1404 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) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
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

LT1946EMS8E#PBF ist neu im Original, Suche LT1946EMS8E#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1946EMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1946EMS8E#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1947EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG TFT-LCD TRPL ADJ10MSOP</p>	 <p>LT1946EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1946EMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1946EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>
 <p>LT1946EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1946EMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1947EMS LINEAR LT1947EMS LINEAR</p>	 <p>LT1946EMS8E#TR LINEAR LINEAR 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊛ LT1944EMS#TRPBF | ↔ LT1945EMS | ⇒ LT1945EMS#PBF | D LT1945EMS#PBF | ⇒ LT1945EMS#TR |
| ⊣ LT1945EMS#TRPBF | ⊛ LT1945EMS#TRPBF | D LT1945IMS | ⇒ LT1945IMS#PBF | ⇒ LT1945IMS#PBF |
| ⊛ LT1945IMS#TRPBF | ⊣ LT1945IMS#TRPBF | ⊛ LT1946AEMS8E | ↔ LT1946AEMS8E#PBF | ⇒ LT1946AEMS8E#PBF |
| D LT1946AEMS8E#TRPBF | ⊛ LT1946AEMS8E#TRPBF | ⊣ LT1946EMS8 | ⊛ LT1946EMS8#PBF | ⇒ LT1946EMS8#PBF |
| ⇒ LT1946EMS8#TR | ↔ LT1946EMS8#TRPBF | ⊛ LT1946EMS8#TRPBF | ⊣ LT1946EMS8E | ⇒ LT1946EMS8E#PBF |
| ↔ LT1947EMS | ⇒ LT1947EMS#PBF | D LT1947EMS#PBF | ⊛ LT1947EMS#TR | ⊣ LT1947EMS#TRPBF |
| ⊛ LT1947EMS#TRPBF | D LT1947EMSE#PBF | ⇒ LT1947EMSE#PBF | ↔ LT1949EMS8 | ⇒ LT1949EMS8#TR |
| ⊣ LT1949EMS8#TRPBF | ⊛ LT1949EMS8#TRPBF | ↔ LT1949ES8#PBF | ⇒ LT1949ES8#PBF | ⇒ LT1949ES8#TRPBF |
| ⊛ LT1949ES8#TRPBF | ⊣ LT1950EG#TR | ⊛ LT1952EGN#PBF | D LT1952EGN#PBF | ⇒ LT1952EGN#TR |
| ↔ LT1952EGN-1#PBF | ⊛ LT1952EGN-1#PBF | ⊣ LT1952EGN-1#TRPBF | ⊛ LT1952EGN-1#TRPBF | ⇒ LT1952IGN#TRPBF |