

	<b>LT1946AEMS8E#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1946AEMS8E#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1946AEMS8E#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 43457 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1946AEMS8E#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	43457 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, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	2.7MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.45V
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.45V
Verpackung	Tube

LT1946AEMS8E#PBF ist neu im Original, Suche LT1946AEMS8E#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1946AEMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1946AEMS8E#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1946AEMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1945IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1945IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP</p>	 <p><b>LT1945IMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP</p>
 <p><b>LT1946AEMS8E#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1946AEMS8E#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1946EMS8</b> LINEAR LT1946EMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1946-2EMS8#TRPBF.</b> LT LT1946-2EMS8#TRPBF. LT</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                    |                  |                    |
|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ LT1943EFE#PBF      | ↔ LT1943EFE#TRPBF    | ⇒ LT1943EFE#TRPBF  | D LT1944-1EMS    | ⇒ LT1944-1EMS#TR   |
| ⊣ LT1944-1EMS#TRPBF  | ⊗ LT1944-1EMS#TRPBF  | D LT1944EMS#PBF    | ⇒ LT1944EMS#PBF  | ⇒ LT1944EMS#TR     |
| ⊗ LT1944EMS#TRPBF    | ⊣ LT1944EMS#TRPBF    | ⊗ LT1945EMS        | ↔ LT1945EMS#PBF  | ⇒ LT1945EMS#PBF    |
| D LT1945EMS#TR       | ⊗ LT1945EMS#TRPBF    | ⊣ LT1945EMS#TRPBF  | ⊗ LT1945IMS      | ⇒ LT1945IMS#PBF    |
| ⇒ LT1945IMS#PBF      | ↔ LT1945IMS#TRPBF    | ⊗ LT1945IMS#TRPBF  | ⊣ LT1946AEMS8E   | ⇒ LT1946AEMS8E#PBF |
| ↔ LT1946AEMS8E#TRPBF | ⇒ LT1946AEMS8E#TRPBF | D LT1946EMS8       | ⊗ LT1946EMS8#PBF | ⊣ LT1946EMS8#PBF   |
| ⊗ LT1946EMS8#TR      | D LT1946EMS8#TRPBF   | ⇒ LT1946EMS8#TRPBF | ↔ LT1946EMS8E    | ⇒ LT1946EMS8E#PBF  |
| ⊣ LT1946EMS8E#PBF    | ⊗ LT1947EMS          | ↔ LT1947EMS#PBF    | ⇒ LT1947EMS#PBF  | ⇒ LT1947EMS#TR     |
| ⊗ LT1947EMS#TRPBF    | ⊣ LT1947EMS#TRPBF    | ⊗ LT1947EMSE#PBF   | D LT1947EMSE#PBF | ⇒ LT1949EMS8       |
| ↔ LT1949EMS8#TR      | ⊗ LT1949EMS8#TRPBF   | ⊣ LT1949EMS8#TRPBF | ⊗ LT1949ES8#PBF  | ⇒ LT1949ES8#PBF    |