
	<h2 style="color: #E67E22;">LT1936HMS8E#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1936HMS8E#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	1.LT1936HMS8E#PBF.pdf	
	2.LT1936HMS8E#PBF.pdf	
	3.LT1936HMS8E#PBF.pdf	
	4.LT1936HMS8E#PBF.pdf	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1934 pcs Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1936HMS8E#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1934 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.4A
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	33.12V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.6V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1936
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1936HMS8E#PBF ist neu im Original, Suche LT1936HMS8E#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1936HMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1936HMS8E#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1936FMS8E#PBF</b> LT LT TSSOP-8</p>	 <p><b>LT1936HMS8E#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1936EMS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1936IMS8E</b> LT LT1936IMS8E LT</p>
 <p><b>LT1936HMS8E#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1936EMS8E#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p><b>LT1936HMS8E</b> LINEAR LT1936HMS8E LINEAR</p>	 <p><b>LT1936IMS8E#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                      |                      |                      |                   |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| ⊛ LT1933ES6#TRPBF | ➔ LT1933HS6          | ➔ LT1933HS6#TRPBF    | D LT1933HS6#TRPBF    | ➔ LT1933IS6#PBF   |
| ⊣ LT1933IS6#TRPBF | ⊛ LT1933IS6#TRPBF    | D LT1934EDCB-1#TRPBF | ➔ LT1934EDCB-1#TRPBF | ➔ LT1934ES6       |
| ⊛ LT1934ES6-1     | ⊣ LT1934IDCB-1#TRPBF | ⊛ LT1934IDCB-1#TRPBF | ➔ LT1934IS6          | ➔ LT1934IS6-1     |
| D LT1934IS6-1#PBF | ⊛ LT1935ES5          | ⊣ LT1935ES5#TRPBF    | ⊛ LT1935ES5#TRPBF    | ➔ LT1936EMS8E     |
| ➔ LT1936EMS8E#PBF | ➔ LT1936EMS8E#PBF    | ⊛ LT1936EMS8E#TRPBF  | ⊣ LT1936EMS8E#TRPBF  | ➔ LT1936HMS8E     |
| ➔ LT1936HMS8E#PBF | ➔ LT1936HMS8E#TRPBF  | D LT1936HMS8E#TRPBF  | ⊛ LT1936IMS8E        | ⊣ LT1936IMS8E#PBF |
| ⊛ LT1936IMS8E#PBF | D LT1936IMS8E#TRPBF  | ➔ LT1936IMS8E#TRPBF  | ➔ LT1937ES5          | ➔ LT1937ES5#TR    |
| ⊣ LT1937ES5#TRPBF | ⊛ LT1937ES5#TRPBF    | ➔ LT1937ES5TR        | ➔ LT1937ES6#TR       | ➔ LT1937ESC6      |
| ⊛ LT1937ESC6#TR   | ⊣ LT1937ESC6#TRPBF   | ⊛ LT1937ESC6#TRPBF   | D LT1938EDD#PBF      | ➔ LT1938EDD#PBF   |
| ➔ LT1939IDD#PBF   | ⊛ LT1939IDD#PBF      | ⊣ LT1940EFE          | ⊛ LT1940EFE#PBF      | ➔ LT1940EFE#PBF   |

