
	LT1936EMS8E#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1936EMS8E#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT1936EMS8E#TRPBF.pdf 2.LT1936EMS8E#TRPBF.pdf 3.LT1936EMS8E#TRPBF.pdf 4.LT1936EMS8E#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11554 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1936EMS8E#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11554 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1936
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1936EMS8E#TRPBF-ND

LT1936EMS8E#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1936EMS8E#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1936EMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1936EMS8E#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1936EMS8#PBF LINEAR LINEAR MSOP8</p>	 <p>LT1936FMS8E#PBF LT LT TSSOP-8</p>	 <p>LT1936HMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936EMS8E LT LT1936EMS8E LT</p>
 <p>LT1936EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936EMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936HMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>	 <p>LT1936HMS8E#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

LT1933ES6#TRMPBF	LT1933ES6#TRPBF	LT1933ES6#TRPBF	LT1933ES6#TRPBF	LT1933HS6
LT1933HS6#TRPBF	LT1933HS6#TRPBF	LT1933IS6#PBF	LT1933IS6#TRPBF	LT1933IS6#TRPBF
LT1934EDCB-1#TRPBF	LT1934EDCB-1#TRPBF	LT1934ES6	LT1934ES6-1	LT1934IDCB-1#TRPBF
LT1934IDCB-1#TRPBF	LT1934IS6	LT1934IS6-1	LT1934IS6-1#PBF	LT1935ES5
LT1935ES5#TRPBF	LT1935ES5#TRPBF	LT1936EMS8E	LT1936EMS8E#PBF	LT1936EMS8E#PBF
LT1936EMS8E#TRPBF	LT1936HMS8E	LT1936HMS8E#PBF	LT1936HMS8E#PBF	LT1936HMS8E#TRPBF
LT1936HMS8E#TRPBF	LT1936IMS8E	LT1936IMS8E#PBF	LT1936IMS8E#PBF	LT1936IMS8E#TRPBF
LT1936IMS8E#TRPBF	LT1937ES5	LT1937ES5#TR	LT1937ES5#TRPBF	LT1937ES5#TRPBF
LT1937ES5TR	LT1937ES6#TR	LT1937ESC6	LT1937ESC6#TR	LT1937ESC6#TRPBF
LT1937ESC6#TRPBF	LT1938EDD#PBF	LT1938EDD#PBF	LT1939IDD#PBF	LT1939IDD#PBF

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited