



<div><div>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</div></div> <div></div> <div>Image may be representation. See specs for product details.</div>	<div>LT1936IMS8E#TRPBF</div> <table><tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>LT1936IMS8E#TRPBF</td></tr><tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>ADI (Analog Devices, Inc.)</td></tr><tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</td></tr><tr><td>Datenblätter:</td><td><div><div>PDF</div>1.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div><div><div>PDF</div>2.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div><div><div>PDF</div>3.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div><div><div>PDF</div>4.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div></td></tr><tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr><tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 8054 pcs Stock Available.</td></tr><tr><td>Liefern von:</td><td>Hong Kong</td></tr><tr><td>Versandweg:</td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr></table>	Hersteller-Teilenummer:	LT1936IMS8E#TRPBF	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP	Datenblätter:	<div><div>PDF</div>1.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div> <div><div>PDF</div>2.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div> <div><div>PDF</div>3.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div> <div><div>PDF</div>4.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div>	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 8054 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hersteller-Teilenummer:	LT1936IMS8E#TRPBF																
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)																
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP																
Datenblätter:	<div><div>PDF</div>1.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div> <div><div>PDF</div>2.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div> <div><div>PDF</div>3.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div> <div><div>PDF</div>4.LT1936IMS8E#TRPBF.pdf</div>																
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform																
Lagerzustand:	New original, 8054 pcs Stock Available.																
Liefern von:	Hong Kong																
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS																

Spezifikationen	
Teilenummer	LT1936IMS8E#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8054 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.2V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabetyp	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	LT1936IMS8E#TRPBF-ND

LT1936IMS8E#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1936IMS8E#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1936IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1936IMS8E#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<div></div> <div>LT1936HMS8E#TRPBF</div> <div>Linear Technology / Analog Devices</div> <div>IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</div>	<div></div> <div>LT1936HMS8E#TRPBF</div> <div>ADI (Analog Devices, Inc.)</div> <div>IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</div>	<div></div> <div>LT1937CES5#TRPBF</div> <div>LT</div> <div>LT1937CES5#TRPBF LT</div>	<div></div> <div>LT1936IMS8E</div> <div>LT</div> <div>LT1936IMS8E LT</div>
<div></div> <div>LT1936IMS8E#TRPBF.</div> <div>LT</div> <div>LT MSOP8</div>	<div></div> <div>LT1937</div> <div>LTC</div> <div>LT1937 LTC</div>	<div></div> <div>LT1937CES5</div> <div>LINEAR</div> <div>LINEAR SOT23-5</div>	<div></div> <div>LT1936IMS8E#PBF</div> <div>ADI (Analog Devices, Inc.)</div> <div>IC REG BUCK ADJ 1.4A 8MSOP</div>

heiße Teile					Mehr
⚙ LT1934EDCB-1#TRPBF	⚡ LT1934EDCB-1#TRPBF	➡ LT1934ES6	D LT1934ES6-1	➡ LT1934IDCB-1#TRPBF	
⌞ LT1934IDCB-1#TRPBF	⚙ LT1934IS6	D LT1934IS6-1	➡ LT1934IS6-1#PBF	➡ LT1935ES5	
⚙ LT1935ES5#TRPBF	⌞ LT1935ES5#TRPBF	⚙ LT1936EMS8E	⚡ LT1936EMS8E#PBF	➡ LT1936EMS8E#PBF	
D LT1936EMS8E#TRPBF	⚙ LT1936EMS8E#TRPBF	⌞ LT1936HMS8E	⚙ LT1936HMS8E#PBF	➡ LT1936HMS8E#PBF	
➡ LT1936HMS8E#TRPBF	⚡ LT1936HMS8E#TRPBF	⚙ LT1936IMS8E	⌞ LT1936IMS8E#PBF	➡ LT1936IMS8E#PBF	
⚡ LT1936IMS8E#TRPBF	➡ LT1937ES5	D LT1937ES5#TR	⚙ LT1937ES5#TRPBF	⌞ LT1937ES5#TRPBF	
⚙ LT1937ES5TR	D LT1937ES6#TR	➡ LT1937ESC6	⚡ LT1937ESC6#TR	➡ LT1937ESC6#TRPBF	
⌞ LT1937ESC6#TRPBF	⚙ LT1938EDD#PBF	⚡ LT1938EDD#PBF	➡ LT1939IDD#PBF	➡ LT1939IDD#PBF	
⚙ LT1940EFE	⌞ LT1940EFE#PBF	⚙ LT1940EFE#PBF	D LT1940EFE#TRPBF	➡ LT1940EFE#TRPBF	
⚡ LT1940LEFE#PBF	⚙ LT1940LEFE#PBF	⌞ LT1940LEFE#TRPBF	⚙ LT1940LEFE#TRPBF	➡ LT1941EFE	

