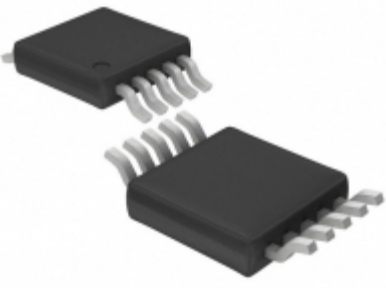

	<b>LT1944EMS#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1944EMS#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.25A DL 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1944EMS#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8852 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	LT1944EMS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.25A DL 10MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	8852 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.23V
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	250mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.2V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1944
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1944EMS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1944EMS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1944EMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1944EMS#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1945CS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP10	 <b>LT1945CS8#TRPBF</b> LT LT1945CS8#TRPBF LT	 <b>LT1944EMS#TR</b> LINEAR LT1944EMS#TR LINEAR	 <b>LT1945</b> LT LT1945 LT
 <b>LT1944EMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.25A DL 10MSOP	 <b>LT1944EMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BOOST ADJ 0.25A DL 10MSOP	 <b>LT1945CS8</b> LT LT1945CS8 LT	 <b>LT1944EMS</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1944EMS LINEAR

### heiße Teile

Mehr

 LT1940EFE#PBF	 LT1940EFE#PBF	 LT1940EFE#TRPBF	 LT1940EFE#TRPBF	 LT1940LEFE#PBF
 LT1940LEFE#PBF	 LT1940LEFE#TRPBF	 LT1940LEFE#TRPBF	 LT1941EFE	 LT1941EFE#TRPBF
 LT1941EFE#TRPBF	 LT1942EU#TRPBF	 LT1942EU#TRPBF	 LT1943EFE	 LT1943EFE#PBF
 LT1943EFE#PBF	 LT1943EFE#TRPBF	 LT1943EFE#TRPBF	 LT1944-1EMS	 LT1944-1EMS#TR
 LT1944-1EMS#TRPBF	 LT1944-1EMS#TRPBF	 LT1944EMS#PBF	 LT1944EMS#PBF	 LT1944EMS#TR
 LT1944EMS#TRPBF	 LT1945EMS	 LT1945EMS#PBF	 LT1945EMS#PBF	 LT1945EMS#TR
 LT1945EMS#TRPBF	 LT1945EMS#TRPBF	 LT1945IMS	 LT1945IMS#PBF	 LT1945IMS#PBF
 LT1945IMS#TRPBF	 LT1945IMS#TRPBF	 LT1946AEMS8E	 LT1946AEMS8E#PBF	 LT1946AEMS8E#PBF
 LT1946AEMS8E#TRPBF	 LT1946AEMS8E#TRPBF	 LT1946EMS8	 LT1946EMS8#PBF	 LT1946EMS8#PBF
 LT1946EMS8#TR	 LT1946EMS8#TRPBF	 LT1946EMS8#TRPBF	 LT1946EMS8E	 LT1946EMS8E#PBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

