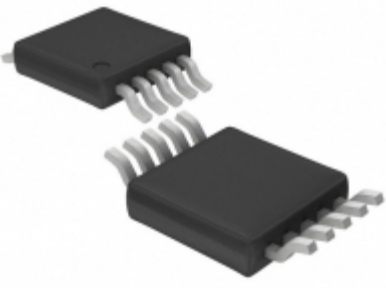







	<b>LT1945IMS#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1945IMS#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1945IMS#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1945IMS#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1945IMS#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1945IMS#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3801 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1945IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3801 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive and
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	15V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	250mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive and Negative (Dual Rail)
Topologie	Boost, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	±34V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.2V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1945
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1945IMSPBF

LT1945IMS#PBF ist neu im Original, Suche LT1945IMS#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1945IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1945IMS#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1946AEMS8E</b> LT LT1946AEMS8E LT	 <b>LT1945IMS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP	 <b>LT1945EMS#TRPRF</b> LT LT MSOP-8	 <b>LT1945EMS#TRPBF</b> Link Labs IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP
 <b>LT1945EMS#TRPBF.</b> LT LT MSOP10	 <b>LT1945IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP	 <b>LT1945IMS</b> LT LT1945IMS LT	 <b>LT1945IMS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BST SEPIC INV ADJ 10MSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1941EFE#TRPBF	↔ LT1941EFE#TRPBF	⇒ LT1942EUF#TRPBF	D LT1942EUF#TRPBF	↔ LT1943EFE
↳ LT1943EFE#PBF	⊗ LT1943EFE#PBF	D LT1943EFE#TRPBF	⇒ LT1943EFE#TRPBF	↔ LT1944-1EMS
⊗ LT1944-1EMS#TR	↳ LT1944-1EMS#TRPBF	⊗ LT1944-1EMS#TRPBF	↔ LT1944EMS#PBF	↔ LT1944EMS#PBF
D LT1944EMS#TR	⊗ LT1944EMS#TRPBF	↳ LT1944EMS#TRPBF	⊗ LT1945EMS	↔ LT1945EMS#PBF
⇒ LT1945EMS#PBF	↔ LT1945EMS#TR	⊗ LT1945EMS#TRPBF	↳ LT1945EMS#TRPBF	↔ LT1945IMS
↔ LT1945IMS#PBF	⇒ LT1945IMS#TRPBF	D LT1945IMS#TRPBF	⊗ LT1946AEMS8E	↳ LT1946AEMS8E#PBF
⊗ LT1946AEMS8E#PBF	D LT1946AEMS8E#TRPBF	⇒ LT1946AEMS8E#TRPBF	↔ LT1946EMS8	↔ LT1946EMS8#PBF
↳ LT1946EMS8#PBF	⊗ LT1946EMS8#TR	↔ LT1946EMS8#TRPBF	⇒ LT1946EMS8#TRPBF	↔ LT1946EMS8E
⊗ LT1946EMS8E#PBF	↳ LT1946EMS8E#PBF	⊗ LT1947EMS	D LT1947EMS#PBF	⇒ LT1947EMS#PBF
↔ LT1947EMS#TR	⊗ LT1947EMS#TRPBF	↳ LT1947EMS#TRPBF	⊗ LT1947EMSE#PBF	↔ LT1947EMSE#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