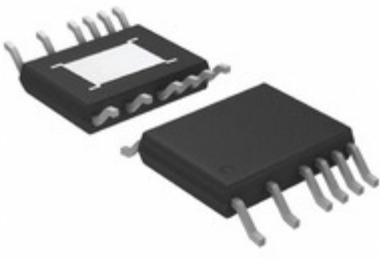






	<h2 style="color: red;">LT8331EMSE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT8331EMSE#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LT8331EMSE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LT8331EMSE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LT8331EMSE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LT8331EMSE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.LT8331EMSE#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.LT8331EMSE#PBF.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	LT8331EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.6V, -0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	140V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	100V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)
Basisteilenummer	LT8331

LT8331EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT8331EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT8331EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT8331EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT8331EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p><b>LT8331EMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p><b>LT8331EMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p><b>LT8331EMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>
 <p><b>LT8331EMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p><b>LT8331EMSE</b> LINEAR LT8331EMSE LINEAR</p>	 <p><b>LT8330IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 1A 6TSOT</p>	 <p><b>LT8330IS6#TRMPBF</b> Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 1A 6TSOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8331EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT8331EMSE#PBF Datenblatt	LT8331EMSE#PBF-Datenblätter	LT8331EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT8331EMSE#PBF Electronic	LT8331EMSE#PBF-Komponenten	LT8331EMSE#PBF-Verteiler	LT8331EMSE#PBF-Bild	LT8331EMSE#PBF
LT8331EMSE#PBF Preis	LT8331EMSE#PBF Hersteller	LT8331EMSE#PBF Bild	LT8331EMSE#PBF Aktie	LT8331EMSE#PBF-Teil
LT8331EMSE#PBF Neu	LT8331EMSE#PBF Original	LT8331EMSE#PBF garantiert	LT8331EMSE#PBF RFQ	LT8331EMSE#PBF Inventar
				LT8331EMSE#PBF Online bestellen

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