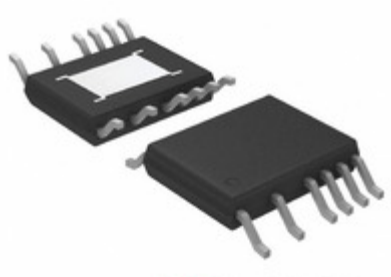









	<p>Hersteller-Teilenummer: LT8331EMSE#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT8331EMSE#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT8331EMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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) Exposed Pad, 12 leads
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Strom - Ausgabe	500mA (Switch)

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 Linear Technology / Analog Devices 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>LT8331EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p>LT8330IS6#TRMPBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 1A 6TSOT</p>	 <p>LT8331IMSE#PBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p>LT8331IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>
 <p>LT8330IS6#TRPBF Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 1A 6TSOT</p>	 <p>LT8331EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p>LT8331EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG MULT CONFIG INV 16MSOP</p>	 <p>LT8330IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 1A 6TSOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT8331EMSE#PBF Linear Technology /LT8331EMSE#PBF Datenblatt	LT8331EMSE#PBF-Datenblätter	LT8331EMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT8331EMSE#PBF Electronic	LT8331EMSE#PBF-Komponenten	LT8331EMSE#PBF-Verteiler	LT8331EMSE#PBF
LT8331EMSE#PBF Preis	LT8331EMSE#PBF Hersteller	LT8331EMSE#PBF Bild	LT8331EMSE#PBF-Teil
LT8331EMSE#PBF Neu	LT8331EMSE#PBF Original	LT8331EMSE#PBF garantiert	LT8331EMSE#PBF Inventar
		LT8331EMSE#PBF RFQ	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