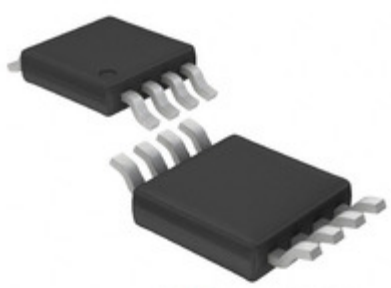

	<h2 style="color: red;">LT1767EMS8-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1767EMS8-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP
Datenblätter:	 LT1767EMS8-3.3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




Spezifikationen

Teilenummer	LT1767EMS8-3.3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	25V
Topologie	Buck, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Strom - Ausgabe	1.5A

LT1767EMS8-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1767EMS8-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1767EMS8-3.3#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 LT1767EMS8-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1767EMS8-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8-2.5#TR LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>
 <p>LT1767EMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8-2.5#TRPBF Linear Technology IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8-3.3 LINEAR LT1767EMS8-3.3 LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1767EMS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1767EMS8-3.3#PBF Datenblatt	LT1767EMS8-3.3#PBF-Datenblätter	LT1767EMS8-3.3#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1767EMS8-3.3#PBF Electronic	LT1767EMS8-3.3#PBF-Komponenten	LT1767EMS8-3.3#PBF-Verteiler	LT1767EMS8-3.3#PBF-Bild	LT1767EMS8-3.3#PBF-Teil
LT1767EMS8-3.3#PBF Preis	LT1767EMS8-3.3#PBF Hersteller	LT1767EMS8-3.3#PBF Bild	LT1767EMS8-3.3#PBF Aktie	LT1767EMS8-3.3#PBF Inventar
LT1767EMS8-3.3#PBF Neu	LT1767EMS8-3.3#PBF Original	LT1767EMS8-3.3#PBF garantiert	LT1767EMS8-3.3#PBF RFQ	LT1767EMS8-3.3#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