

	LT1767EMS8E-3.3#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1767EMS8E-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1767EMS8E-3.3#PBF.pdf 2.LT1767EMS8E-3.3#PBF.pdf 3.LT1767EMS8E-3.3#PBF.pdf 4.LT1767EMS8E-3.3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1767EMS8E-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	300 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-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1767EMS8E33PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	1.5A
Basisteilenummer	LT1767

LT1767EMS8E-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1767EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1767EMS8E-3.3#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 LT1767EMS8E-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1767EMS8E-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8E-3.3#PBF Linear Technology IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8E-3.3 LT LT1767EMS8E-3.3 LT</p>	 <p>LT1767EMS8E-2.5#PBF Linear Technology IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>
 <p>LT1767EMS8E-2.5#TRPBF Linear Technology IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8E-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8E-3.3#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1767EMS8E-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| LT1767EMS8E-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LT1767EMS8E-3.3#PBF Datenblatt | LT1767EMS8E-3.3#PBF-Datenblätter | LT1767EMS8E-3.3#PBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LT1767EMS8E-3.3#PBF Electronic | LT1767EMS8E-3.3#PBF-Komponenten | LT1767EMS8E-3.3#PBF-Verteiler | LT1767EMS8E-3.3#PBF-Bild | LT1767EMS8E-3.3#PBF |
| LT1767EMS8E-3.3#PBF Preis | LT1767EMS8E-3.3#PBF Hersteller | LT1767EMS8E-3.3#PBF Bild | LT1767EMS8E-3.3#PBF Aktie | LT1767EMS8E-3.3#PBF-Teil |
| LT1767EMS8E-3.3#PBF Neu | LT1767EMS8E-3.3#PBF Original | LT1767EMS8E-3.3#PBF garantiert | LT1767EMS8E-3.3#PBF RFQ | LT1767EMS8E-3.3#PBF Inventar |
| | | | | LT1767EMS8E-3.3#PBF Online bestellen |