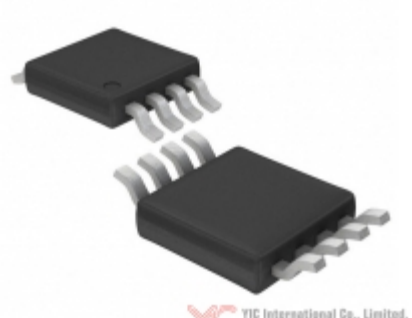

	<h2 style="color: red;">LT1767EMS8-3.3#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1767EMS8-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP
Datenblätter:	 LT1767EMS8-3.3#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1006 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1767EMS8-3.3#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1006 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	25V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1.5A
Frequenz - Umschaltung	1.25MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, SEPIC
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1767EMS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1767EMS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1767EMS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1767EMS8-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| ⊛ LT1765EFE-1.8#TRPBF | ↔ LT1765EFE-3.3 | ⇒ LT1765EFE-5 | D LT1765EFE-5 | ⇒ LT1765ES8 |
| ⊣ LT1765ES8#TRPBF | ⊛ LT1765ES8#TRPBF | D LT1766EFE#PBF | ⇒ LT1766EFE#PBF | ⇒ LT1766EFE#TRPBF |
| ⊛ LT1766EFE#TRPBF | ⊣ LT1766IFE | ⊛ LT1766IGN-5#PBF | ↔ LT1766IGN-5#PBF | ⇒ LT1767EMS8 |
| D LT1767EMS8#TR | ⊛ LT1767EMS8#TRPBF | ⊣ LT1767EMS8#TRPBF | ⊛ LT1767EMS8-1.8#TR | ⇒ LT1767EMS8-1.8#TRPBF |
| ⇒ LT1767EMS8-1.8#TRPBF | ↔ LT1767EMS8-2.5#TRPBF | ⊛ LT1767EMS8-2.5#TRPBF | ⊣ LT1767EMS8-3.3 | ⇒ LT1767EMS8-3.3#TRPBF |
| ↔ LT1767EMS8-5 | ⇒ LT1767EMS8-5#TR | D LT1767EMS8-5#TRPBF | ⊛ LT1767EMS8-5#TRPBF | ⊣ LT1767EMS8E |
| ⊛ LT1767EMS8E#TR | D LT1767EMS8E-1.8 | ⇒ LT1767EMS8E-3.3 | ↔ LT1767EMS8E-3.3#TR | ⇒ LT1767EMS8E-3.3#TRPBF |
| ⊣ LT1767EMS8E-3.3#TRPBF | ⊛ LT1767EMS8E-5 | ↔ LT1768CGN | ⇒ LT1768IGN | ⇒ LT1769CFE#PBF |
| ⊛ LT1769CFE#PBF | ⊣ LT1769CGN | ⊛ LT1769CGN#TRPBF | D LT1769CGN#TRPBF | ⇒ LT1769IFE#TR |
| ↔ LT1777CS | ⊛ LT1777IS#PBF | ⊣ LT1777IS#PBF | ⊛ LT1778EGN | ⇒ LT1780CSW |