








	LT1767EMS8-3.3#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1767EMS8-3.3#TRPBF
	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.LT1767EMS8-3.3#TRPBF.pdf 2.LT1767EMS8-3.3#TRPBF.pdf 3.LT1767EMS8-3.3#TRPBF.pdf 4.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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1767EMS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1006 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed
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)
Basisteilenummer	LT1767
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1767EMS8-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1765EFE-1.8#TRPBF	➔ LT1765EFE-1.8#TRPBF	➔ LT1765EFE-3.3	D LT1765EFE-5	➔ LT1765EFE-5
⊠ LT1765ES8	⊛ LT1765ES8#TRPBF	D LT1765ES8#TRPBF	➔ LT1766EFE#PBF	➔ LT1766EFE#PBF
⊛ LT1766EFE#TRPBF	⊠ LT1766EFE#TRPBF	⊛ LT1766IFE	➔ LT1766IGN-5#PBF	➔ LT1766IGN-5#PBF
D LT1767EMS8	⊛ 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	D LT1767EMS8-5#TR	⊛ LT1767EMS8-5#TRPBF	⊠ LT1767EMS8-5#TRPBF
⊛ LT1767EMS8E	D LT1767EMS8E#TR	➔ 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	D LT1769CGN#TRPBF	➔ LT1769CGN#TRPBF
➔ LT1769IFE#TR	⊛ LT1777CS	⊠ LT1777IS#PBF	⊛ LT1777IS#PBF	➔ LT1778EGN

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.

