






	LT1767EMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1767EMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LT1767EMS8#PBF.pdf 2.LT1767EMS8#PBF.pdf 3.LT1767EMS8#PBF.pdf 4.LT1767EMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 38 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1767EMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	38 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	22.5V
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	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1767EMS8PBF
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 Adjustable
Strom - Ausgabe	1.5A
Basisteilenummer	LT1767

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1767EMS8#TRI LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1766IGN-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP</p>	 <p>LT1767EMS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>	 <p>LT1767EMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</p>
 <p>LT1766IGN-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP</p>	 <p>LT1767EMS#PBF LINEAR LT1767EMS#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1767EMS8#TR LINEAR LT1767EMS8#TR LINEAR</p>	 <p>LT1767EMS8#TR MSOP8 LT LT1767EMS8#TR MSOP8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1767EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1767EMS8#PBF Datenblatt	LT1767EMS8#PBF-Datenblätter	LT1767EMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1767EMS8#PBF Electronic	LT1767EMS8#PBF-Komponenten	LT1767EMS8#PBF-Verteiler	LT1767EMS8#PBF-Bild	LT1767EMS8#PBF-Teil
LT1767EMS8#PBF Preis	LT1767EMS8#PBF Hersteller	LT1767EMS8#PBF Bild	LT1767EMS8#PBF Aktie	LT1767EMS8#PBF Inventar
LT1767EMS8#PBF Neu	LT1767EMS8#PBF Original	LT1767EMS8#PBF garantiert	LT1767EMS8#PBF RFQ	LT1767EMS8#PBF Online bestellen