

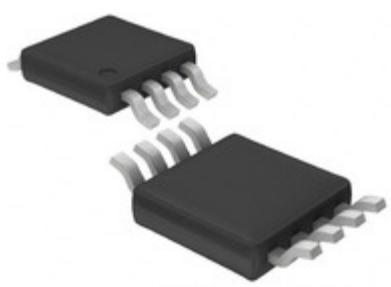



<div><div>NOW PART OF</div><div></div></div> <div><div>YIC International Co., Limited.</div></div>	<div>LT1767EMS8#PBF</div>
	<div><div>Hersteller-Teilenummer:</div><div>LT1767EMS8#PBF</div></div> <div><div>Hersteller / Marke:</div><div>Linear Technology / Analog Devices</div></div> <div><div>Teil der Beschreibung:</div><div>IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP</div></div> <div><div>Datenblätter:</div><div> LT1767EMS8#PBF.pdf</div></div> <div><div>RoHs Status:</div><div>Bleifrei / RoHS-konform</div></div> <div><div>Lagerzustand:</div><div>New original, 38 pcs Stock Available.</div></div> <div><div>Liefern von:</div><div>Hong Kong</div></div> <div><div>Versandweg:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div>
<div>Image may be representation. See specs for product details.</div>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1767EMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Ausgabetyp	Adjustable
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1767EMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1767EMS8#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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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