





	<h2 style="color: #E67E22;">LT3758HMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3758HMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LT3758HMSE#PBF.pdf  2.LT3758HMSE#PBF.pdf  3.LT3758HMSE#PBF.pdf  4.LT3758HMSE#PBF.pdf  5.LT3758HMSE#PBF.pdf  6.LT3758HMSE#PBF.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 207 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen





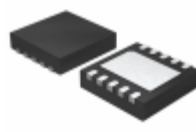
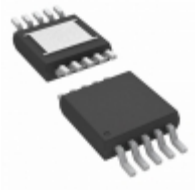
Teilenummer	LT3758HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	207 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 100 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Andere Namen	LT3758HMSE#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive or Negative, Enable, Frequency Control, Soft Start
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3758

LT3758HMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3758HMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3758HMSE#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 LT3758HMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT3758HMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT3758IDD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p>LT3758HMSE LT LT3758HMSE LT</p>	 <p>LT3758EMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>
 <p>LT3758HMSE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p>LT3758HMSE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p>LT3758IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p>LT3758EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3758HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3758HMSE#PBF Datenblatt	LT3758HMSE#PBF-Datenblätter	LT3758HMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3758HMSE#PBF Electronic	LT3758HMSE#PBF-Komponenten	LT3758HMSE#PBF-Verteiler	LT3758HMSE#PBF-Bild	LT3758HMSE#PBF
LT3758HMSE#PBF Preis	LT3758HMSE#PBF Hersteller	LT3758HMSE#PBF Bild	LT3758HMSE#PBF Aktie	LT3758HMSE#PBF-Teil
LT3758HMSE#PBF Neu	LT3758HMSE#PBF Original	LT3758HMSE#PBF garantiert	LT3758HMSE#PBF RFQ	LT3758HMSE#PBF Inventar
				LT3758HMSE#PBF Online bestellen

