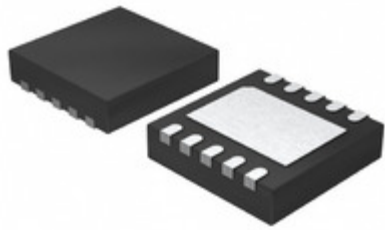


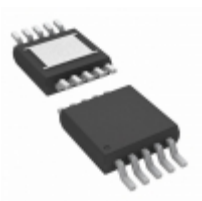
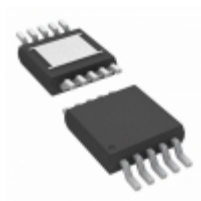
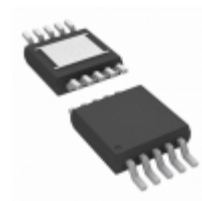
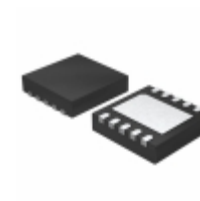



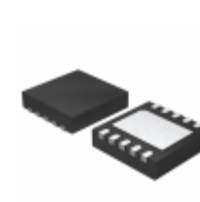
	<b>LT3758AIDD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3758AIDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3758AIDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT3758AIDD#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 100 V
Topologie	Boost, Flyback, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

LT3758AIDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3758AIDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3758AIDD#TRPBF 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 LT3758AIDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3758AMPSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758AIMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758AHMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758AIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>
 <p><b>LT3758AIMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758AIDD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>	 <p><b>LT3758AIMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR MULT TOP 10MSOP</p>	 <p><b>LT3758AIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 10DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT3758AIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3758AIDD#TRPBF Datenblatt	LT3758AIDD#TRPBF-Datenblätter	LT3758AIDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3758AIDD#TRPBF Electronic	LT3758AIDD#TRPBF-Komponenten	LT3758AIDD#TRPBF-Verteiler	LT3758AIDD#TRPBF-Bild	LT3758AIDD#TRPBF-Teil
LT3758AIDD#TRPBF Preis	LT3758AIDD#TRPBF Hersteller	LT3758AIDD#TRPBF Bild	LT3758AIDD#TRPBF Aktie	LT3758AIDD#TRPBF Inventar
LT3758AIDD#TRPBF Neu	LT3758AIDD#TRPBF Original	LT3758AIDD#TRPBF garantiert	LT3758AIDD#TRPBF RFQ	LT3758AIDD#TRPBF Online bestellen