

	<h2 style="color: red;">LT3990EMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3990EMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP
Datenblätter:	 LT3990EMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 289 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




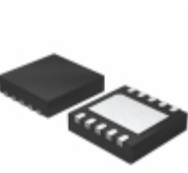


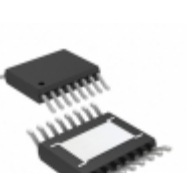

Spezifikationen

Teilenummer	LT3990EMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	289 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.21V
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Eingang (min)	4.2V
Spannung - Eingang (Max)	62V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	210kHz ~ 2.3MHz
Strom - Ausgabe	350mA

LT3990EMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3990EMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3990EMSE#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 LT3990EMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LT3990EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP</p>	 <p>LT3990EMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP</p>	 <p>LT3990EMSE-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP</p>	 <p>LT3990EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN</p>
 <p>LT3990EMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP</p>	 <p>LT3990EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP</p>	 <p>LT3990EMSE-3.3#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP</p>	 <p>LT3990EMSE-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3990EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3990EMSE#TRPBF Datenblatt	LT3990EMSE#TRPBF-Datenblätter	LT3990EMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3990EMSE#TRPBF Electronic	LT3990EMSE#TRPBF-Komponenten	LT3990EMSE#TRPBF-Verteiler	LT3990EMSE#TRPBF-Bild	LT3990EMSE#TRPBF-Teil
LT3990EMSE#TRPBF Preis	LT3990EMSE#TRPBF Hersteller	LT3990EMSE#TRPBF Bild	LT3990EMSE#TRPBF Aktie	LT3990EMSE#TRPBF Inventar
LT3990EMSE#TRPBF Neu	LT3990EMSE#TRPBF Original	LT3990EMSE#TRPBF garantiert	LT3990EMSE#TRPBF RFQ	LT3990EMSE#TRPBF Online bestellen