







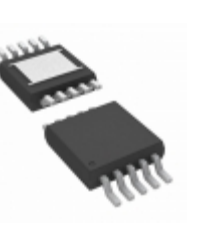
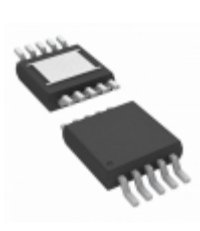
	<h2 style="color: red;">LT3971IMSE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3971IMSE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
Datenblätter:	 LT3971IMSE#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10808 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	LT3971IMSE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	10808 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.19V
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Eingang (min)	4.3V
Spannung - Eingang (Max)	38V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3971IMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3971IMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3971IMSE#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 LT3971IMSE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3971IMSE#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LT3971IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE LT LT3971IMSE LT</p>
 <p>LT3971IMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP</p>	 <p>LT3971IMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP</p>

LT3971IMSE#TRPBF Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LT3971IMSE#TRPBF	LT3971IMSE#TRPBF	LT3971IMSE#TRPBF	LT3971IMSE#TRPBF
LT3971IMSE#TRPBF Bear	LT3971IMSE#TRPBF Datenblatt	LT3971IMSE#TRPBF -Datenblätter	LT3971IMSE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3971IMSE#TRPBF Electronic	LT3971IMSE#TRPBF Komponenten	LT3971IMSE#TRPBF -Verteiler	LT3971IMSE#TRPBF Bild	LT3971IMSE#TRPBF
LT3971IMSE#TRPBF Preis	LT3971IMSE#TRPBF Hersteller	LT3971IMSE#TRPBF Bild	LT3971IMSE#TRPBF Aktie	LT3971IMSE#TRPBF -Teil
LT3971IMSE#TRPBF Neu	LT3971IMSE#TRPBF Original	LT3971IMSE#TRPBF garantiert	LT3971IMSE#TRPBF RFQ	LT3971IMSE#TRPBF Inventar
				LT3971IMSE#TRPBF Online bestellen