
	<h2 style="color: red;">LT3050EMSE-3.3#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3050EMSE-3.3#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LDO 3.3V 0.1A 12MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT3050EMSE-3.3#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





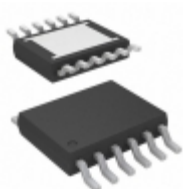


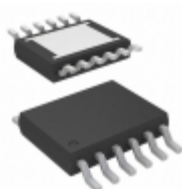
Spezifikationen

Teilenummer	LT3050EMSE-3.3#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.1A 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	Up to 45V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.34V @ 100mA
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	100mA
Strom - Grenze (min)	110mA

LT3050EMSE-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3050EMSE-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3050EMSE-3.3#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 LT3050EMSE-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3050EMSE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 5V 100MA 12MSOP</p>	 <p>LT3050EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG LDO ADJ 0.1A 12MSOP</p>	 <p>LT3050EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LIN POS ADJ 100MA 12MSOP</p>	 <p>LT3050EMSE-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 100MA 12MSOP</p>
 <p>LT3050EMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG LINEAR 3.3V 100MA 12MSOP</p>	 <p>LT3050EMSE-3.3#PBF Linear Technology IC REG LDO 3.3V 0.1A 12MSOP</p>	 <p>LT3050EMSE-5#PBF Linear Technology IC REG LDO 5V 0.1A 12MSOP</p>	 <p>LT3050EMSE-5#TRPBF Linear Technology IC REG LDO 5V 0.1A 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3050EMSE-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Datenblatt	LT3050EMSE-3.3#TRPBF-Datenblätter	LT3050EMSE-3.3#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3050EMSE-3.3#TRPBF Electronic	LT3050EMSE-3.3#TRPBF-Komponenten	LT3050EMSE-3.3#TRPBF-Verteiler	LT3050EMSE-3.3#TRPBF-Bild	LT3050EMSE-3.3#TRPBF-Teil
LT3050EMSE-3.3#TRPBF Aktie	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Inventar	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Preis	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Hersteller	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Bild
LT3050EMSE-3.3#TRPBF RFQ	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Online bestellen	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Neu	LT3050EMSE-3.3#TRPBF Original	LT3050EMSE-3.3#TRPBF garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited