

	<h2>LTC3104EMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3104EMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3104EMSE#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 108 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>	


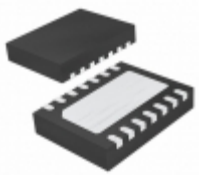

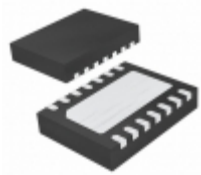
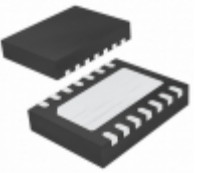

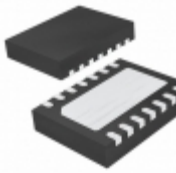

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3104EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	108 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.6 V ~ 14.5 V, 10mA
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.6 V ~ 13.8 V, 300mA
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 15 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	LTC3104EMSE#PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output
Basisteilenummer	LTC3104

LTC3104EMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3104EMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3104EMSE#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 LTC3104EMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3104EMSE LT LTC3104EMSE LT</p>	 <p>LTC3104EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3104EMSE#PBF Linear Technology IC REG DL BCK/LINEAR 16-MSOP</p>	 <p>LTC3104IDE#TRPBF Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>
 <p>LTC3104IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3104EMSE#TRPBF Linear Technology IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16MSOP</p>	 <p>LTC3104EDE#TRPBF Linear Technology IC REG DL BUCK/LINEAR SYNC 14DFN</p>	 <p>LTC3104EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3104EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3104EMSE#PBF Datenblatt	LTC3104EMSE#PBF-Datenblätter	LTC3104EMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3104EMSE#PBF
LTC3104EMSE#PBF Electronic	LTC3104EMSE#PBF-Komponenten	LTC3104EMSE#PBF-Verteiler	LTC3104EMSE#PBF-Bild	LTC3104EMSE#PBF-Teil
LTC3104EMSE#PBF Preis	LTC3104EMSE#PBF Hersteller	LTC3104EMSE#PBF Bild	LTC3104EMSE#PBF Aktie	LTC3104EMSE#PBF Inventar
LTC3104EMSE#PBF Neu	LTC3104EMSE#PBF Original	LTC3104EMSE#PBF garantiert	LTC3104EMSE#PBF RFQ	LTC3104EMSE#PBF Online bestellen