

	<h2 style="color: red;">LTC3110HFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3110HFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-TSSO
Datenblätter:	 LTC3110HFE#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 248 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

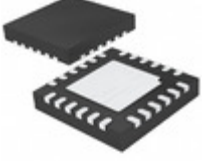

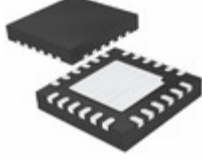
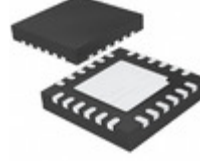

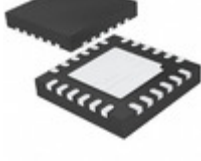


Spezifikationen

Teilenummer	LTC3110HFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-TSSO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Ladegeräte
Teilstatus	248 pcs Stock
Spannungsversorgung (max.)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP-EP
Serie	-
Programmierbare Funktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Zellen,	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	-
Fehlerschutz	Over Temperature, Over Voltage
detaillierte Beschreibung	Charger IC Supercapacitor 24-TSSOP-EP
Strom - Aufladen	-
Ladestrom - Max	-
Batteriespannung	-
Batterie-Chemie	Supercapacitor
Basisteilenummer	LTC3110

LTC3110HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3110HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3110HFE#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 LTC3110HFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3110EUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p>LTC3110HFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-TSSO</p>	 <p>LTC3110HUF#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-QFN</p>	 <p>LTC3110HUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24-QFN</p>
 <p>LTC3110HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>	 <p>LTC3110EUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24QFN</p>	 <p>LTC3110HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3110HFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A 24TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3110HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3110HFE#PBF Datenblatt	LTC3110HFE#PBF-Datenblätter	LTC3110HFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3110HFE#PBF Electronic	LTC3110HFE#PBF-Komponenten	LTC3110HFE#PBF-Verteiler	LTC3110HFE#PBF-Bild	LTC3110HFE#PBF
LTC3110HFE#PBF Preis	LTC3110HFE#PBF Hersteller	LTC3110HFE#PBF Bild	LTC3110HFE#PBF Aktie	LTC3110HFE#PBF-Teil
LTC3110HFE#PBF Neu	LTC3110HFE#PBF Original	LTC3110HFE#PBF garantiert	LTC3110HFE#PBF RFQ	LTC3110HFE#PBF Inventar
				LTC3110HFE#PBF Online bestellen