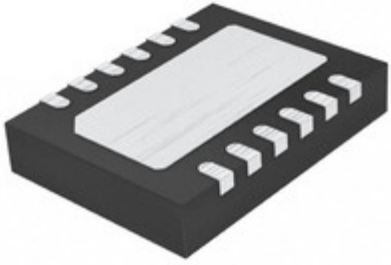




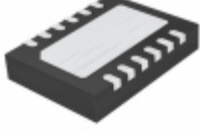
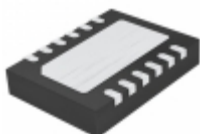

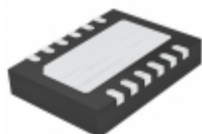
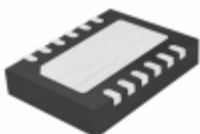
	<p>LTC3458LEDE#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3458LEDE#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LTC3458LEDE#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3458LEDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1
Strom - Ausgabe	1.4A (Switch)
Basisteilenummer	LTC3458

LTC3458LEDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3458LEDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3458LEDE#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 LTC3458LEDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3458LEDE LINEAR LTC3458LEDE LINEAR</p>	 <p>LTC3459EDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK</p>	 <p>LTC3458LEDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3458LEDE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>
 <p>LTC3458LEDE#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3458LEDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3458LEDE#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>	 <p>LTC3458LEDE#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 1.4A SYNC 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3458LEDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3458LEDE#PBF Datenblatt	LTC3458LEDE#PBF-Datenblätter	LTC3458LEDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3458LEDE#PBF Electronic	LTC3458LEDE#PBF-Komponenten	LTC3458LEDE#PBF-Verteiler	LTC3458LEDE#PBF-Bild	LTC3458LEDE#PBF
LTC3458LEDE#PBF Preis	LTC3458LEDE#PBF Hersteller	LTC3458LEDE#PBF Bild	LTC3458LEDE#PBF Aktie	LTC3458LEDE#PBF-Teil
LTC3458LEDE#PBF Neu	LTC3458LEDE#PBF Original	LTC3458LEDE#PBF garantiert	LTC3458LEDE#PBF RFQ	LTC3458LEDE#PBF Inventar
				LTC3458LEDE#PBF Online bestellen