
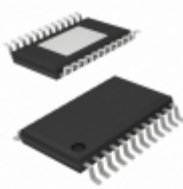
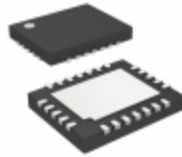
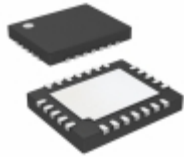
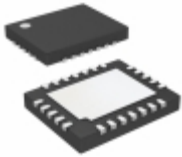
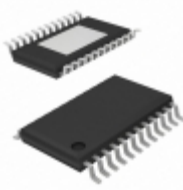

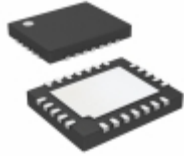
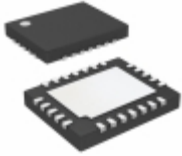
	<h2>LTC3118IFE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3118IFE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p> <p>Datenblätter:  LTC3118IFE#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 76 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	LTC3118IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Eingang (min)	2.2V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LTC3118

LTC3118IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3118IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3118IFE#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 LTC3118IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3118IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118IUFD#PBF Linear Technology IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3118HUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3118HUF#TRPBF Linear Technology IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>
 <p>LTC3118IFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A</p>	 <p>LTC3118IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p>LTC3118IUFD#TRPBF Linear Technology IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>	 <p>LTC3118HUF#PBF Linear Technology IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3118IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3118IFE#PBF Datenblatt	LTC3118IFE#PBF-Datenblätter	LTC3118IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3118IFE#PBF Electronic	LTC3118IFE#PBF-Komponenten	LTC3118IFE#PBF-Verteiler	LTC3118IFE#PBF-Bild	LTC3118IFE#PBF-Teil
LTC3118IFE#PBF Preis	LTC3118IFE#PBF Hersteller	LTC3118IFE#PBF Bild	LTC3118IFE#PBF Aktie	LTC3118IFE#PBF Inventar
LTC3118IFE#PBF Neu	LTC3118IFE#PBF Original	LTC3118IFE#PBF garantiert	LTC3118IFE#PBF RFQ	LTC3118IFE#PBF Online bestellen

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