

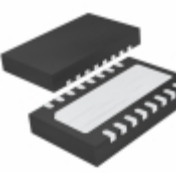
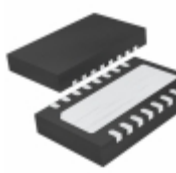
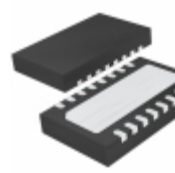
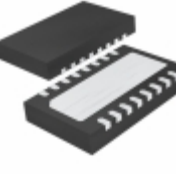

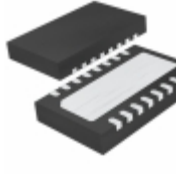
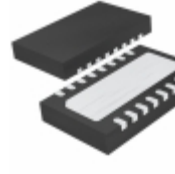
	<p>LTC3417AIDHC-2#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3417AIDHC-2#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC3417AIDHC-2#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	LTC3417AIDHC-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (5x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz, 600kHz ~ 4MHz
Strom - Ausgabe	1A, 1.5A

LTC3417AIDHC-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3417AIDHC-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3417AIDHC-2#PBF 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 LTC3417AIDHC-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3417AIFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP</p>	 <p>LTC3417AIDHC-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>	 <p>LTC3417AIDHC-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>	 <p>LTC3417AIDHC-1#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>
 <p>LTC3417AIDHC-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>	 <p>LTC3417AIFE LINEAR LTC3417AIFE LINEAR</p>	 <p>LTC3417AIDHC-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>	 <p>LTC3417AIDHC-2#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LTC3417AIDHC-2#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3417AIDHC-2#PBF Datenblatt | LTC3417AIDHC-2#PBF-Datenblätter | LTC3417AIDHC-2#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC3417AIDHC-2#PBF Electronic | LTC3417AIDHC-2#PBF-Komponenten | LTC3417AIDHC-2#PBF-Verteiler | LTC3417AIDHC-2#PBF-Bild | LTC3417AIDHC-2#PBF |
| LTC3417AIDHC-2#PBF Preis | LTC3417AIDHC-2#PBF Hersteller | LTC3417AIDHC-2#PBF Bild | LTC3417AIDHC-2#PBF Aktie | LTC3417AIDHC-2#PBF-Teil |
| LTC3417AIDHC-2#PBF Neu | LTC3417AIDHC-2#PBF Original | LTC3417AIDHC-2#PBF garantiert | LTC3417AIDHC-2#PBF RFQ | LTC3417AIDHC-2#PBF Inventar |
| | | | | LTC3417AIDHC-2#PBF Online bestellen |