

	<p><b>LTC3417AIDHC-1#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3417AIDHC-1#TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3417AIDHC-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LTC3417AIDHC-1#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
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-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3417AIDHC-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3417AIDHC-1#TRPBF 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-1#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3417AIDHC-1#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>	 <p><b>LTC3417AEFE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3417AIDHC-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>	 <p><b>LTC3417AIDHC-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>
 <p><b>LTC3417AEFE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ DL SYNC 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3417AFE-2</b> LT LTC3417AFE-2 LT</p>	 <p><b>LTC3417AIDHC-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>	 <p><b>LTC3417AIDHC-2#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A/1.5A DL 16DFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3417AIDHC-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3417AIDHC-1#TRPBF Datenblatt	LTC3417AIDHC-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3417AIDHC-1#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3417AIDHC-1#TRPBF
LTC3417AIDHC-1#TRPBF Electronic	LTC3417AIDHC-1#TRPBF-Komponenten	LTC3417AIDHC-1#TRPBF-Verteiler	LTC3417AIDHC-1#TRPBF-Bild	LTC3417AIDHC-1#TRPBF-Teil
LTC3417AIDHC-1#TRPBF Aktie	LTC3417AIDHC-1#TRPBF Inventar	LTC3417AIDHC-1#TRPBF Neu	LTC3417AIDHC-1#TRPBF Original	LTC3417AIDHC-1#TRPBF Bild
LTC3417AIDHC-1#TRPBF RFQ	LTC3417AIDHC-1#TRPBF Online bestellen			LTC3417AIDHC-1#TRPBF garantiert