









	<h2 style="color: red;">LT3663IDCB#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3663IDCB#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT3663IDCB#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6544 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3663IDCB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	6544 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LT3663IDCB#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3663IDCB#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3663IDCB#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 LT3663IDCB#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3663IDCB-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3663IDCB-5#TRPBF LT LT3663IDCB-5#TRPBF LT</p>	 <p>LT3663IDCB#TRMPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p>LT3663IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP</p>
 <p>LT3663IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p>LT3663IDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN</p>	 <p>LT3663IDCB ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3663IDCB#TRPBF.. LT LT QFN</p>

LT3663IDCB#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3663IDCB#TRPBF	LT3663IDCB#TRPBF Datenblatt	LT3663IDCB#TRPBF -Datenblätter	LT3663IDCB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3663IDCB#TRPBF Electronic	LT3663IDCB#TRPBF -Komponenten	LT3663IDCB#TRPBF -Verteiler	LT3663IDCB#TRPBF -Bild	LT3663IDCB#TRPBF -Teil
LT3663IDCB#TRPBF Preis	LT3663IDCB#TRPBF Hersteller	LT3663IDCB#TRPBF Bild	LT3663IDCB#TRPBF Aktie	LT3663IDCB#TRPBF Inventar
LT3663IDCB#TRPBF Neu	LT3663IDCB#TRPBF Original	LT3663IDCB#TRPBF garantiert	LT3663IDCB#TRPBF RFQ	LT3663IDCB#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited