



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LTC3375IUK</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LTC3375IUK</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG BUCK ADJ</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2633 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LTC3375IUK	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2633 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LTC3375IUK													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2633 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	LTC3375IUK
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2633 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.425V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	8
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.425V
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LTC3375

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3375HUK N/A IC REG BUCK ADJ</p>	 <p>LTC3375IUK#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p>LTC3375IUK#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p>LTC3375HUK#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>
 <p>LTC3375IUK#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p>LTC3375HUK#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p>LTC3375IUK#PBF N/A IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p>LTC3375HUK#TRPBF N/A IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>

LTC3375IUK Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LTC3375IUK Electronic	LTC3375IUK Datenblatt	LTC3375IUK-Datenblätter	LTC3375IUK PDF	LTC3375IUK
LTC3375IUK Preis	LTC3375IUK Hersteller	LTC3375IUK Bild	LTC3375IUK Aktie	LTC3375IUK-Teil
LTC3375IUK Neu	LTC3375IUK Original	LTC3375IUK garantiert	LTC3375IUK RFQ	LTC3375IUK Inventar
				LTC3375IUK Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited