




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LTC1625CS#TRPBF</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LTC1625CS#TRPBF</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2526 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:	LTC1625CS#TRPBF	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2526 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LTC1625CS#TRPBF													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2526 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	LTC1625CS#TRPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2526 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.7 V ~ 36 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC1625CS#TRPBFCT
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output Step-
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC1625

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC1625CS#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>	 <p>LTC1625IGN#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p>LTC1625IGN N/A LTC1625IGN LINEAR</p>	 <p>LTC1625CS#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC</p>
 <p>LTC1625IGN#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p>LTC1625CS N/A LTC1625CS LT</p>	 <p>LTC1625CS#TR N/A LTC1625CS#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1625IGN#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>

LTC1625CS#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LTC1625CS#TRPBF Datenblatt	LTC1625CS#TRPBF-Datenblätter	LTC1625CS#TRPBF PDF	LTC1625CS#TRPBF
LTC1625CS#TRPBF Electronic	LTC1625CS#TRPBF-Komponenten	LTC1625CS#TRPBF-Verteiler	LTC1625CS#TRPBF-Bild	LTC1625CS#TRPBF-Teil
LTC1625CS#TRPBF Preis	LTC1625CS#TRPBF Hersteller	LTC1625CS#TRPBF Bild	LTC1625CS#TRPBF Aktie	LTC1625CS#TRPBF Inventar
LTC1625CS#TRPBF Neu	LTC1625CS#TRPBF Original	LTC1625CS#TRPBF garantiert	LTC1625CS#TRPBF RFQ	LTC1625CS#TRPBF 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