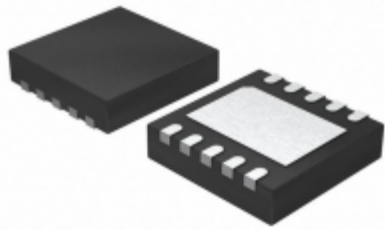

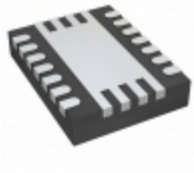


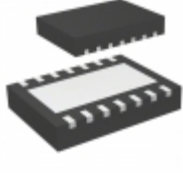
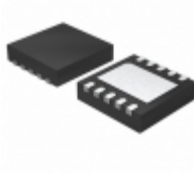
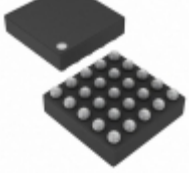
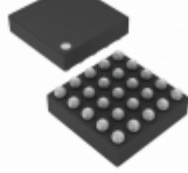

	<h2 style="color: #E67E22;">RT6150BGQW</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RT6150BGQW
	Hersteller / Marke:	Richtek
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10WDFN
Datenblätter:	 RT6150BGQW.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 61500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RT6150BGQW
Hersteller	Richtek
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10WDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	61500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-WDFN (2.5x2.5)
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	800mA
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck-Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RT6150BGQW ist neu im Original, Suche RT6150BGQW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RT6150BGQW Richtek mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RT6150BGQW: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RT6154AGQW Richtek IC REG BUCK BOOST ADJ 4A 14WDFN</p>	 <p>RT610S RT RT QFN</p>	 <p>RT610024 TE TE DIP</p>	 <p>RT6154BGQW Richtek IC REG BUCK BOOST ADJ 4A 14WDFN</p>
 <p>RT6150AGQW Richtek IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10WDFN</p>	 <p>RT6158AWSC Richtek IC BUCK-BOOST 2A WL-CSP-25B</p>	 <p>RT6158HWSC Richtek IC BUCK-BOOST 3A WL-CSP-25B</p>	 <p>RT6032GS RICHTEK RICHTEK SOP16</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| ⊛ 04025C241KAT2A | ↔ 12065A122FAT2P | ⇒ AIC1642-50CXTR | D AT27C256R-20JC | ⇒ BCM5482A2KFBG |
| ⊣ CXA3503R-T6 | ⊛ DSC1018CC2-050.0000T | D DSI35-12A | ⇒ DZ2705600L | ⇒ G15BOA2R |
| ⊛ GRM0225C1E4R5WDAEL | ⊣ LD025A101KAB9A | ⊛ LM4040CEM3-5.0 | ↔ LMK432F476ZM-T | ⇒ LTST-C195TBTGKT-RS |
| D MAX5940CESA+ | ⊛ NTD6415ANT4G | ⊣ RT6154AGQWTR | ⊛ RT6206BHGQW | ⇒ RT6206BHGSP |
| ⇒ RT6211BHGE | ↔ RT6212AHGJ6F | ⊛ RT6212BHGJ6F | ⊣ RT6217EHGJ8F | ⇒ RT6219ACGQW |
| ↔ RT6219AGQW | ⇒ RT6220AGQUF | D RT6222DHGJ6F | ⊛ RT6224DHGJ6F | ⊣ RT6238BHGQUF |
| ⊛ RT6503AGQW | D RT6503AGQW | ⇒ RT6575BGQW | ↔ RT6575DGQW | ⇒ RT6576BGQW |
| ⊣ RT6576DGQW | ⊛ RT6704GQW | ↔ RT6801GQW | ⇒ RT6807AZQV | ⇒ RT6903AZQV |
| ⊛ RT6903ZQV | ⊣ RT6903ZQV | ⊛ RT6905BGQW | D S6B2107X01-T0RA | ⇒ SI3424CDV-T1-E3 |
| ↔ SN74HC74QPWRNSG4 | ⊛ TISP4300H3BJR-S | ⊣ TSPB225K035R0750 | ⊛ UC2823BN | ⇒ VESD05A1C-02Z-GS08 |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited