
	<p>IP2034TRPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IP2034TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 40A SYNC LGA</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8580 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IP2034TRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 40A SYNC LGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8580 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	13.2V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	Power Block (LGA)
Supplier Device-Gehäuse	-
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	40A
Frequenz - Umschaltung	300kHz ~ 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	3.3V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IP2034TRPBF ist neu im Original, Suche IP2034TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IP2034TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IP2034TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IP2034PBF International Rectifier (Infineon Technologies) IC REG BUCK ADJ 40A SYNC LGA</p>	 <p>IP2022/PQ80-160 UBICOM IP2022/PQ80-160 UBICOM</p>	 <p>IP210T-LF ICPLUS ICPLUS QFN</p>	 <p>IP2034P IR IP2034P IR</p>
 <p>IP2405S XP Power DC/DC CONVERTER +/-5V 3W</p>	 <p>IP2022/PQ80-120U UBICOM IP2022/PQ80-120U UBICOM</p>	 <p>IP210W-LF ICPLUS IP210W-LF ICPLUS</p>	 <p>IP210W IC IC QFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| ⊕ 06032U180GAT2A | ↔ 1210ZC226KAT2A | ⇒ AD8630ARUZ | D AT91SAM7X128C-AUR | ⇒ CP1SA-24V |
| ⊖ D3401N36T | ⊕ DTC123JE | D IP2001PBF | ⇒ IP2001TR | ⇒ IP2002TR |
| ⊕ IP2003AP | ⊖ IP2003APBF | ⊕ IP2003ATRPBF | ↔ IP2004TR | ⇒ IP2004WB |
| D IP2005AP | ⊕ IP2005APBF | ⊖ IP2005ATRPBF | ⊕ IP2005ATRPBF | ⇒ IP2005EQ2 |
| ⇒ IP2005PBF | ↔ IP2021CTRPBF | ⊕ IP2021PBF | ⊖ IP2022/PQ80-100 | ⇒ IP2022/PQ80-160 |
| ↔ IP247CR350A4KV | ⇒ IP260-CY | D IP261-CU | ⊕ IP2717/IA | ⊖ IP2734/CR |
| ⊕ IP2734CR | D IP2735/CR | ⇒ IP2735/CR18 | ↔ IRAM236-1567A2. | ⇒ IRFR430ATRRPBF |
| ⊖ LM5088MHX-2 | ⊕ LT1761IS5-2#TRPBF | ↔ MT49H8M36BM-25:B | ⇒ NFM41R01C471T1M00-54 | ⇒ OPA340NA/250 |
| ⊕ RS5RJ3027B-T1-F | ⊖ SK100DGDL066T | ⊕ STLUX385A | D T2601N14TOF | ⇒ TMP89FH42UG |
| ↔ TN2504N8-G | ⊕ TYN106RG | ⊖ V300C15H150A2 | ⊕ W0628RA15 | ⇒ ZXTP19100CZTA |

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