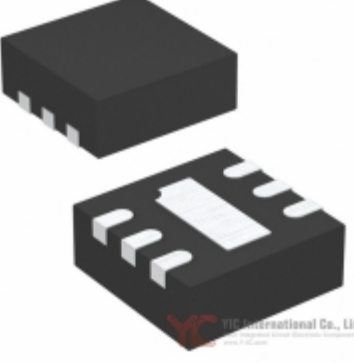
	LTC3204BEDC-3.3#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3204BEDC-3.3#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP 3.3V 50MA 6DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3204BEDC-3.3#TRPBF.pdf 2.LTC3204BEDC-3.3#TRPBF.pdf 3.LTC3204BEDC-3.3#TRPBF.pdf 4.LTC3204BEDC-3.3#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1022 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3204BEDC-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP 3.3V 50MA 6DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1022 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Fixed
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	4.5V
Ausgabetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	50mA
Frequenz - Umschaltung	1.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3204
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC3204BEDC33TRPBF

LTC3204BEDC-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3204BEDC-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3204BEDC-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3204BEDC-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3204BEDC-5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP 5V 0.15A 6DFN</p>	 <p>LTC3203EDD-1#TRPBF.. LT LT QFN10</p>	 <p>LTC3204BEDC-3.3#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG SWTCHD CAP 3.3V 50MA 6DFN</p>	 <p>LTC3204BEDC-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 5V 0.15A 6DFN</p>
 <p>LTC3204BEDC-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 5V 0.15A 6DFN</p>	 <p>LTC3204BEDC-3.3#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG SWTCHD CAP 3.3V 50MA 6DFN</p>	 <p>LTC3204BEDC-5#PBF LT LT DFN-6</p>	 <p>LTC3204BEDC-3.3#PBF LT LTC3204BEDC-3.3#PBF LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ⊛ LTC3200EMS8#PBF | ↔ LTC3200EMS8#PBF | ⇒ LTC3200EMS8#TR | D LTC3200ES6-5 | ↔ LTC3200ES6-5#TR |
| ↔ LTC3200ES6-5#TRPBF | ⊛ LTC3200ES6-5#TRPBF | D LTC3200ES6-5#TRPBF. | ⇒ LTC3202EDD | ↔ LTC3202EDD |
| ⊛ LTC3202EMS | ↔ LTC3202EMS#TR | ⊛ LTC3202EMS#TRPBF | ↔ LTC3202EMS#TRPBF | ↔ LTC3202EMSTR |
| D LTC3203BEDD-1 | ⊛ LTC3203BEDD-1#TRPBF | ↔ LTC3203BEDD-1#TRPBF | ⊛ LTC3203EDD-1 | ↔ LTC3203EDD-1#PBF |
| ⇒ LTC3203EDD-1#PBF | ↔ LTC3203EDD-1#TRPBF | ⊛ LTC3203EDD-1#TRPBF | ↔ LTC3204BEDC-3.3#PBF | ↔ LTC3204BEDC-3.3#TRPBF |
| ↔ LTC3204BEDC-5 | ⇒ LTC3204BEDC-5#TRPBF | D LTC3204BEDC-5#TRPBF | ⊛ LTC3204EDC-5 | ↔ LTC3204EDC-5#TRPBF |
| ⊛ LTC3204EDC-5#TRPBF | D LTC3205EUF | ⇒ LTC3205EUF#TR | ↔ LTC3205EUF#TRPBF | ↔ LTC3205EUF#TRPBF |
| ↔ LTC3205EUF#TRPBF. | ⊛ LTC3205XEUF | ↔ LTC3205XEUF#TR | ⇒ LTC3206EUF | ↔ LTC3206EUF#TRPBF |
| ⊛ LTC3206EUF#TRPBF | ↔ LTC3206EUF#TRPBF. | ⊛ LTC3207EUF#PBF | D LTC3207EUF#PBF | ↔ LTC3207EUF#TRPBF |
| ↔ LTC3207EUF#TRPBF | ⊛ LTC3207EUF-1 | ↔ LTC3207EUF-1#TRPBF | ⊛ LTC3207EUF-1#TRPBF | ↔ LTC3208EUH#PBF |

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