



TPS54311PWP

Hersteller-Teilenummer:	TPS54311PWP
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG BCK 0.9V 3A SYNC 20HTSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3159 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS54311PWP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BCK 0.9V 3A SYNC 20HTSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3159 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.9V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-HTSSOP
Serie	SWIFT™
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	350kHz, 550kHz
Strom - Ausgabe	3A

Sie können auch interessiert

sein:



TPS54311PWPRG4
N/A
IC REG BCK 0.9V 3A SYNC
20HTSSOP



TPS54311MPWPREP
N/A
IC REG BCK 0.9V 3A SYNC
20HTSSOP



TPS54310PWPRG4
N/A
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC
20HTSSOP



TPS54310PWR
TEXAS
TPS54310PWR TEXAS



TPS54311PWPR
N/A
IC REG BCK 0.9V 3A SYNC
20HTSSOP



TPS54312
TI



TPS5431263T
TI
TI SOP-20L



TPS54310QPWRQ1
N/A
IC REG BUCK ADJ 3A SYNC
20HTSSOP

TPS54311PWP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS54311PWP Datenblatt	TPS54311PWP-Datenblätter	TPS54311PWP PDF	TPS54311PWP
TPS54311PWP Electronic	TPS54311PWP-Komponenten	TPS54311PWP-Bild	TPS54311PWP-Teil
TPS54311PWP Preis	TPS54311PWP Hersteller	TPS54311PWP Aktie	TPS54311PWP Inventar
TPS54311PWP Neu	TPS54311PWP Original	TPS54311PWP RFQ	TPS54311PWP 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited