



TPS54218RTET

Hersteller-Teilenummer:	TPS54218RTET
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16QFN
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3328 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS54218RTET
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3328 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.803V
Spannung - Ausgabe (max)	4.5V
Spannung - Eingang (min)	2.95V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-WQFN (3x3)
Serie	SWIFT™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Strom - Ausgabe	2A

Sie können auch interessiert

sein:



TPS54225PW
TexasIns
TPS54225PW TexasIns



TPS54218RTE
TI
TPS54218RTE TI



TPS54225EVM-538
N/A
EVAL MODULE FOR TPS54225-538



TPS54225PWPR
N/A
IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 14HTSSOP



TPS54225PWP
N/A
IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 14HTSSOP



TPS54218RTER IC
TI
TI VQFN16



TPS54218EVM-511
N/A
EVAL MODULE FOR TPS54218-511



TPS54218RT
TI
TI WQFN16

TPS54218RTET Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS54218RTET Datenblatt	TPS54218RTET-Datenblätter	TPS54218RTET PDF	TPS54218RTET
TPS54218RTET Electronic	TPS54218RTET-Komponenten	TPS54218RTET-Bild	TPS54218RTET-Teil
TPS54218RTET Preis	TPS54218RTET Hersteller	TPS54218RTET Aktie	TPS54218RTET Inventar
TPS54218RTET Neu	TPS54218RTET Original	TPS54218RTET RFQ	TPS54218RTET 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