



TPS54525PWPR

Hersteller-Teilenummer:	TPS54525PWPR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 5.5A 14HTSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 190349 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS54525PWPR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 5.5A 14HTSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	190349 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.76V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	14-HTSSOP
Serie	D-CAP2™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	650kHz
Strom - Ausgabe	5.5A

Sie können auch interessiert

sein:



TPS54521RHRLR IC
TI
TI QFN



TPS54525PWR IC
TI
TI TSSOP14



TPS54521RHRLT
N/A
IC REG BUCK ADJ 5A SYNC
14QFN



TPS54526PWP
N/A
IC REG BUCK ADJ 5.5A
14HTSSOP



TPS54525PWPR IC
TI
TI HTSSOP14



TPS54521RHRLRG4
TI
TI QFN14



TPS54526PWPR
N/A
IC REG BUCK ADJ 5.5A
14HTSSOP



TPS54525PWP
N/A
IC REG BUCK ADJ 5.5A
14HTSSOP

TPS54525PWPR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS54525PWPR Datenblatt	TPS54525PWPR-Datenblätter	TPS54525PWPR PDF	TPS54525PWPR
TPS54525PWPR Electronic	TPS54525PWPR-Komponenten	TPS54525PWPR-Bild	TPS54525PWPR-Teil
TPS54525PWPR Preis	TPS54525PWPR Hersteller	TPS54525PWPR Aktie	TPS54525PWPR Inventar
TPS54525PWPR Neu	TPS54525PWPR Original	TPS54525PWPR RFQ	TPS54525PWPR 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