

	TPS62235DRYR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS62235DRYR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6SON	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 46408 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TPS62235DRYR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	46408 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.05V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	6-SON (1.45x1)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	500mA

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS62233EVM-574 N/A EVAL MODULE FOR TPS62233	 TPS62234DRYR N/A IC REG BUCK 2.1V 0.5A SYNC 6SON	 TPS62234DRYRG4 TI TI QFN	 TPS62233DRYT N/A IC REG BUCK 3V 0.5A SYNC 6SON
 TPS62235DRYT N/A IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 6SON	 TPS62236DRYR IC TI TI WSON-6	 TPS62235DRYR IC TI TI SON6	 TPS62236DRY TI TI SON-6

TPS62235DRYR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS62235DRYR Datenblatt	TPS62235DRYR-Datenblätter	TPS62235DRYR PDF	TPS62235DRYR
TPS62235DRYR Electronic	TPS62235DRYR-Komponenten	TPS62235DRYR-Verteiler	TPS62235DRYR-Bild	TPS62235DRYR-Teil
TPS62235DRYR Preis	TPS62235DRYR Hersteller	TPS62235DRYR Bild	TPS62235DRYR Aktie	TPS62235DRYR Inventar
TPS62235DRYR Neu	TPS62235DRYR Original	TPS62235DRYR garantiert	TPS62235DRYR RFQ	TPS62235DRYR 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