

	TPS2113PWR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS2113PWR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2223 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS2113PWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	2223 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 5.5 V
Art	Source Selector Switch
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Typ FET	N-Channel
Verzögerungszeit - EIN	1ms
Verzögerungszeit - AUS	5ms
Strom - Versorgung	55µA
Strom - Ausgabe (max)	1.25A
Anwendungen	Handheld/Mobile Devices

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS2114APW N/A IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP</p>	 <p>TPS2114APWG4 N/A IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP</p>	 <p>TPS2113APWRG4 N/A IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP</p>	 <p>TPS2113PW N/A IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP</p>
 <p>TPS2113EVM N/A EVAL MOD FOR TPS2113</p>	 <p>TPS2113PWR IC TI TI TSSOP8</p>	 <p>TPS2113APWR IC TI TI TSSOP-8</p>	 <p>TPS2114APWR N/A IC OR CTRLR SRC SELECT 8TSSOP</p>

TPS2113PWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS2113PWR Datenblatt	TPS2113PWR-Datenblätter	TPS2113PWR PDF	TPS2113PWR
TPS2113PWR Electronic	TPS2113PWR-Komponenten	TPS2113PWR-Verteiler	TPS2113PWR-Bild	TPS2113PWR-Teil
TPS2113PWR Preis	TPS2113PWR Hersteller	TPS2113PWR Bild	TPS2113PWR Aktie	TPS2113PWR Inventar
TPS2113PWR Neu	TPS2113PWR Original	TPS2113PWR garantiert	TPS2113PWR RFQ	TPS2113PWR 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