







	TPS40003DGQR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS40003DGQR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 61605 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TPS40003DGQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	61605 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-PowerPad
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Duty Cycle (Max)	93%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS40003DGQG4 N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	 TPS40002DRQ TI TPS40002DRQ TI	 TPS40003DGQ N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	 TPS40002DGQG4 N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
 TPS40004DGQ N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	 TPS40003DGQRG4 N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	 TPS40002DGQ N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	 TPS40004DGQR N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP

TPS40003DGQR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TPS40003DGQR Datenblatt	TPS40003DGQR-Datenblätter	TPS40003DGQR PDF	TPS40003DGQR
TPS40003DGQR Electronic	TPS40003DGQR-Komponenten	TPS40003DGQR-Verteiler	TPS40003DGQR-Bild	TPS40003DGQR-Teil
TPS40003DGQR Preis	TPS40003DGQR Hersteller	TPS40003DGQR Bild	TPS40003DGQR Aktie	TPS40003DGQR Inventar
TPS40003DGQR Neu	TPS40003DGQR Original	TPS40003DGQR garantiert	TPS40003DGQR RFQ	TPS40003DGQR Online bestellen