

	TPS3707-50DGN	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS3707-50DGN
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC 4.55V PROCESSOR MON 8-MSOP	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6353 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS3707-50DGN
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 4.55V PROCESSOR MON 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	6353 pcs Stock
Spannung - Schwellen	4.55V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS3707-50DR N/A IC 4.55V PROCESSOR MON 8-SOIC	 TPS3707-50DGNR N/A IC 4.55V PROCESSOR MON 8-MSOP	 TPS3707-50DGNRG4 N/A IC 4.55V PROCESSOR MON 8-MSOP	 TPS3707-33DR N/A IC 2.93V PROCESSOR MON 8-SOIC
 TPS3707-33DR IC TI TI SOP-8	 TPS3707-50DR TPS3707-50DT TI TI SOP-8	 TPS3707-50DG4 N/A IC 4.55V PROCESSOR MON 8-SOIC	 TPS3707-50DGN4 N/A IC 4.55V PROCESSOR MON 8-MSOP

TPS3707-50DGN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS3707-50DGN Datenblatt	TPS3707-50DGN-Datenblätter	TPS3707-50DGN PDF	TPS3707-50DGN
TPS3707-50DGN Electronic	TPS3707-50DGN-Komponenten	TPS3707-50DGN-Verteiler	TPS3707-50DGN-Bild	TPS3707-50DGN-Teil
TPS3707-50DGN Preis	TPS3707-50DGN Hersteller	TPS3707-50DGN Bild	TPS3707-50DGN Aktie	TPS3707-50DGN Inventar
TPS3707-50DGN Neu	TPS3707-50DGN Original	TPS3707-50DGN garantiert	TPS3707-50DGN RFQ	TPS3707-50DGN 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