

	TPS23750PWPRG4	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS23750PWPRG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC INTEG IEEE PD CTRLR 20-HTSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2653 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TPS23750PWPRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC INTEG IEEE PD CTRLR 20-HTSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Power over
Teilstatus	2653 pcs Stock
Spannungsversorgung	0 V ~ 67 V
Art	Controller (PD), DC/DC
Supplier Device-Gehäuse	20-HTSSOP
Standards	802.3af (PoE)
Serie	-
Leistung - max	12.95W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Interne (r)	Yes
Strom - Versorgung	2mA
Nebensinn	No

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS23751EVM-104 N/A EVAL MODULE FOR TPS23751-104</p>	 <p>TPS23750PWPRG4 TI TPS23750PWPRG4 TI</p>	 <p>TPS23750PWPR N/A IC INTEG IEEE PD CTRLR 20-HTSSOP</p>	 <p>TPS23750PWP N/A IC INTEG IEEE PD CTRLR 20-HTSSOP</p>
 <p>TPS23751PWP N/A IC CTRLR POE PWRD IEEE 16HTSSOP</p>	 <p>TPS23750PWPR IC TI TI TSSOP</p>	 <p>TPS23750PWPR. TI TPS23750PWPR. TI</p>	 <p>TPS23752EVM-145 N/A EVAL MODULE FOR TPS23752-145</p>

TPS23750PWPRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS23750PWPRG4 Datenblatt	TPS23750PWPRG4-Datenblätter	TPS23750PWPRG4 PDF	TPS23750PWPRG4
TPS23750PWPRG4 Electronic	TPS23750PWPRG4-Komponenten	TPS23750PWPRG4-Verteiler	TPS23750PWPRG4-Bild	TPS23750PWPRG4-Teil
TPS23750PWPRG4 Preis	TPS23750PWPRG4 Hersteller	TPS23750PWPRG4 Bild	TPS23750PWPRG4 Aktie	TPS23750PWPRG4 Inventar
TPS23750PWPRG4 Neu	TPS23750PWPRG4 Original	TPS23750PWPRG4 garantiert	TPS23750PWPRG4 RFQ	TPS23750PWPRG4 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