

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	TPS61041DBVR G4	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS61041DBVR G4
Hersteller / Marke:	TI	
Teil der Beschreibung:	TI SOT23-5	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 31000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS61041DBVR G4
Hersteller	TI
Beschreibung	TI SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	31000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

TPS61041DBVR G4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS61041DBVR G4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS61041DBVR G4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS61041DBVR G4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  TPS61041DRV R N/A IC LED DRV RGLTR DIM 215MA 6SON	 TPS61040EVM-002 N/A EVAL MOD FOR TPS61040	 TPS61041DBV TI	 TPS61040QDBVRQ1 N/A IC LED DRV RGLTR 400MA SOT23-5
 TPS61041DBVR N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5	 TPS61041DBCVR TI	 TPS61041DBVT TI TPS61041DBVT TI	 TPS61041DBVRG4 N/A IC LED DRIVER RGLTR DIM SOT23-5

TPS61041DBVR G4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS61041DBVR G4 Datenblatt	TPS61041DBVR G4-Datenblätter	TPS61041DBVR G4 PDF	TPS61041DBVR G4
TPS61041DBVR G4 Electronic	TPS61041DBVR G4-Komponenten	TPS61041DBVR G4-Verteiler	TPS61041DBVR G4-Bild	TPS61041DBVR G4-Teil
TPS61041DBVR G4 Preis	TPS61041DBVR G4 Hersteller	TPS61041DBVR G4 Bild	TPS61041DBVR G4 Aktie	TPS61041DBVR G4 Inventar
TPS61041DBVR G4 Neu	TPS61041DBVR G4 Original	TPS61041DBVR G4 garantiert	TPS61041DBVR G4 RFQ	TPS61041DBVR G4 Online bestellen