



TPIC46L02DBG4

Hersteller-Teilenummer:	TPIC46L02DBG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28SSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6829 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	TPIC46L02DBG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	6829 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.5µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	6
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.2mA, 1.2mA
Ladestrom	Independent

Sie können auch interessiert

sein:



TPIC46L02 @@@@
TI
TPIC46L02 @@@@ TI



TPIC46L03DBG4
N/A
IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28SSOP



TPIC46L02
TI
TPIC46L02 TI



TPIC46L02DBR
N/A
IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28-SSOP



TPIC46L02DB
N/A
IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28-SSOP



TPIC46L03DB
N/A
IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28-SSOP



TPIC46L01DBR
N/A
IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28-SSOP



TPIC46L02DBRG4
N/A
IC DRIVER PRE FET 6 CHAN 28-SSOP

TPIC46L02DBG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPIC46L02DBG4 Datenblatt	TPIC46L02DBG4-Datenblätter	TPIC46L02DBG4 PDF	TPIC46L02DBG4
TPIC46L02DBG4 Electronic	TPIC46L02DBG4-Komponenten	TPIC46L02DBG4-Bild	TPIC46L02DBG4-Teil
TPIC46L02DBG4 Preis	TPIC46L02DBG4 Hersteller	TPIC46L02DBG4 Aktie	TPIC46L02DBG4 Inventar
TPIC46L02DBG4 Neu	TPIC46L02DBG4 Original	TPIC46L02DBG4 RFQ	TPIC46L02DBG4 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