



UC3707DWG4

Hersteller-Teilenummer:	UC3707DWG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DUAL CH PWR DRIVER 16-SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2633 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	UC3707DWG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL CH PWR DRIVER 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	2633 pcs Stock
Spannungsversorgung	5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 40ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 2.2V
Eingabetyp	Inverting, Non-Inverting
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Low-Side
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	1.5A, 1.5A
Ladestrom	Independent

Sie können auch interessiert

sein:



UC3706DWTR
N/A
IC DUAL OUTPUT DRIVER 16-SOIC



UC3707N
N/A
IC COMPLEMENT PWR DRIVER 16-DIP



UC3707NG4
N/A
IC COMPLEMENT PWR DRIVER 16-DIP



UC3706N
N/A
IC HS MOSFET DRIVER 16-DIP



UC3707DW
N/A
IC DUAL CH PWR DRIVER 16-SOIC



UC3707DWTR
N/A
IC DUAL CH PWR DRIVER 16-SOIC



UC3706DWTRG4
N/A
IC DUAL OUTPUT DRIVER 16-SOIC



UC3706NG4
N/A
IC HS MOSFET DRIVER 16-DIP

UC3707DWG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

UC3707DWG4	UC3707DWG4 Datenblatt	UC3707DWG4-Datenblätter	UC3707DWG4 PDF	UC3707DWG4
UC3707DWG4 Electronic	UC3707DWG4-Komponenten	UC3707DWG4-Verteiler	UC3707DWG4-Bild	UC3707DWG4-Teil
UC3707DWG4 Preis	UC3707DWG4 Hersteller	UC3707DWG4 Bild	UC3707DWG4 Aktie	UC3707DWG4 Inventar
UC3707DWG4 Neu	UC3707DWG4 Original	UC3707DWG4 garantiert	UC3707DWG4 RFQ	UC3707DWG4 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