







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">UCC21520AQDWRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UCC21520AQDWRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 4A/6A 5KVRMS DUAL ISOLATED-CHAN</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2618 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	UCC21520AQDWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	4A/6A 5KVRMS DUAL ISOLATED-CHAN
Kategorie	Isolatoren > Isolatoren-Gate Drivers
Teilstatus	2618 pcs Stock
Spannungsversorgung	6.5 V ~ 25 V
Spannung - Isolation	5700Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6ns, 7ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	30ns, 30ns
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Gate Driver Capacitive Coupling 5700Vrms 2 Channel 16-
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - hoch, niedrig	4A, 6A
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	100V/ns
Zulassungen	CQC, CSA, UR, VDE

UCC21520AQDWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC21520AQDWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC21520AQDWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UCC21520AQDWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UCC21225ANPLR</b> N/A UCC21225ANPLR</p>	 <p><b>UCC21520ADW</b> N/A OPTOISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>UCC21520QDWRQ1</b> N/A 4A/6A 5KVRMS DUAL ISOLATED-CHAN</p>	 <p><b>UCC21225ANPLT</b> N/A DGTL ISO 2.5KV GATE DRVR 13VLGA</p>
 <p><b>UCC21520QDWQ1</b> N/A AUTOMOTIVE 4A/6A, 5.7 KVRMS ISOL</p>	 <p><b>UCC21520ADWR</b> N/A OPTOISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>UCC21520DW</b> N/A OPTOISO 5.7KV GATE DRVR 16SOIC</p>	 <p><b>UCC21520EVM-286</b> N/A EVAL BOARD FOR UCC21520</p>

### UCC21520AQDWRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	UCC21520AQDWRQ1 Datenblatt	UCC21520AQDWRQ1-Datenblätter	UCC21520AQDWRQ1 PDF	UCC21520AQDWRQ1
UCC21520AQDWRQ1 Electronic	UCC21520AQDWRQ1-Komponenten	UCC21520AQDWRQ1-Verteiler	UCC21520AQDWRQ1-Bild	UCC21520AQDWRQ1-Teil
UCC21520AQDWRQ1 Preis	UCC21520AQDWRQ1 Hersteller	UCC21520AQDWRQ1 Bild	UCC21520AQDWRQ1 Aktie	UCC21520AQDWRQ1 Inventar
UCC21520AQDWRQ1 Neu	UCC21520AQDWRQ1 Original	UCC21520AQDWRQ1 garantiert	UCC21520AQDWRQ1 RFQ	UCC21520AQDWRQ1 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited