









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">CLVC374AQPWRG4Q1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CLVC374AQPWRG4Q1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2790 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	<a href="#">CLVC374AQPWRG4Q1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2790 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	100MHz

CLVC374AQPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLVC374AQPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLVC374AQPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CLVC374AQPWRG4Q1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CLVC373AQDWRG4Q1</b> N/A IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC</p>	 <p><b>CLVC2G74QDCURG4Q1</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL US8</p>	 <p><b>CLVC373AQPWRG4Q1</b> N/A IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP</p>	 <p><b>CLVC3G07QDCURG4Q1</b> N/A IC BUFF/DVR TRPL N-INV US8</p>
 <p><b>CLVC540AQDWRG4Q1</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20SOIC</p>	 <p><b>CLVC540AQPWRG4Q1</b> N/A IC INVERTER 8-INPUT 20TSSOP</p>	 <p><b>CLVC541AQPWRG4Q1</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>CLVC541AQDWRG4Q1</b> N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>

### CLVC374AQPWRG4Q1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

CLVC374AQPWRG4Q1 Electronic	CLVC374AQPWRG4Q1-Datenblatt	CLVC374AQPWRG4Q1-Datenblätter	CLVC374AQPWRG4Q1 PDF	CLVC374AQPWRG4Q1
CLVC374AQPWRG4Q1 Preis	CLVC374AQPWRG4Q1-Komponenten	CLVC374AQPWRG4Q1-Verteiler	CLVC374AQPWRG4Q1-Bild	CLVC374AQPWRG4Q1-Teil
CLVC374AQPWRG4Q1 Neu	CLVC374AQPWRG4Q1 Hersteller	CLVC374AQPWRG4Q1 Bild	CLVC374AQPWRG4Q1 Aktie	CLVC374AQPWRG4Q1 Inventar
	CLVC374AQPWRG4Q1 Original	CLVC374AQPWRG4Q1 garantiert	CLVC374AQPWRG4Q1 RFQ	CLVC374AQPWRG4Q1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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