

| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">CLVC1G175MDCKREP</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CLVC1G175MDCKREP</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-6</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3791 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | CLVC1G175MDCKREP |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | 3791 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Ausgabetyp | Non-Inverted |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 5ns @ 5V, 50pF |
| Eingabekapazität | 3pF |
| Funktion | Reset |
| Strom - Ruhende | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 32mA, 32mA |
| Uhrfrequenz | 175MHz |

CLVC1G175MDCKREP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CLVC1G175MDCKREP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CLVC1G175MDCKREP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CLVC1G175MDCKREP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CLVC1G175MDCKREPG4 N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL SC70-6</p> |  <p>CLVC1G17MDCKREPG4 N/A IC SCHMITT-TRIG SGL N-INV SC70-5</p> |  <p>CLVC1G3208IDCKRQ1 N/A IC GATE POS OR-AND 3INP SC70-6</p> |  <p>CLVC1G126IDCKREP N/A IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SC70-5</p> |
|  <p>CLVC1G125MDCKREP N/A IC BUS BUFF TRI-ST N-INV SC70-5</p> |  <p>CLVC1G125QBVRQ1 TI TI SOT-23</p> |  <p>CLVC1G125MDCKREPG4 N/A IC BUFF/DVR TRI-ST 1BIT SC70-5</p> |  <p>CLVC1G32MDCKREPG4 N/A IC GATE OR 1CH 2-INP SC-70-5</p> |

CLVC1G175MDCKREP Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | CLVC1G175MDCKREP Datenblatt | CLVC1G175MDCKREP-Datenblätter | CLVC1G175MDCKREP PDF | CLVC1G175MDCKREP |
| CLVC1G175MDCKREP Electronic | CLVC1G175MDCKREP-Komponenten | CLVC1G175MDCKREP-Verteiler | CLVC1G175MDCKREP-Bild | CLVC1G175MDCKREP-Teil |
| CLVC1G175MDCKREP Preis | CLVC1G175MDCKREP Hersteller | CLVC1G175MDCKREP Bild | CLVC1G175MDCKREP Aktie | CLVC1G175MDCKREP Inventar |
| CLVC1G175MDCKREP Neu | CLVC1G175MDCKREP Original | CLVC1G175MDCKREP garantiert | CLVC1G175MDCKREP RFQ | CLVC1G175MDCKREP 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