

	<h2 style="color: red;">CD4060BCM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: CD4060BCM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COUNTER BIN RIP 14ST 16-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CD4060BCM.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1466 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






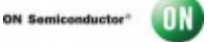

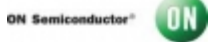
Spezifikationen

Teilenummer	CD4060BCM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COUNTER BIN RIP 14ST 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	1466 pcs Stock
Spannungsversorgung	3V ~ 15V
Trigger-Typ	Negative Edge
Zeitliche Koordinierung	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	4000B
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Binary Counter
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Richtung	Up
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 14 Bit Negative
Zählrate	12MHz
Basisteilenummer	4060

CD4060BCM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD4060BCM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD4060BCM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CD4060BCM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD4060BCN Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BIN RIP 14ST 16-DIP</p>	 <p>CD4059AM96G4 N/A IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC</p>	 <p>CD4060BCM Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BIN RIP 14ST 16-SOIC</p>	 <p>CD4059AMG4 N/A IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC</p>
 <p>CD4059AM96E4 N/A IC PROG DIV-BY-N COUNTER 24-SOIC</p>	 <p>CD4060BCN AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BIN RIP 14ST 16-DIP</p>	 <p>CD4060BCM Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 14STAGE 16SOIC</p>	 <p>CD4060BCM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 14STAGE 16SOIC</p>

CD4060BCM Zugehöriges

Mehr

CD4060BCM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	CD4060BCM Datenblatt	CD4060BCM-Datenblätter	CD4060BCM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor CD4060BCM
CD4060BCM Electronic	CD4060BCM-Komponenten	CD4060BCM Hersteller	CD4060BCM-Verteiler	CD4060BCM-Bild	CD4060BCM-Teil
CD4060BCM Preis	CD4060BCM Original	CD4060BCM Bild	CD4060BCM garantiert	CD4060BCM Aktie	CD4060BCM Inventar
CD4060BCM Neu				CD4060BCM RFQ	CD4060BCM 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