

	<h2 style="color: red;">74AC169SC</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74AC169SC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COUNTER BINARY 4-BIT 16-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74AC169SC.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2788 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




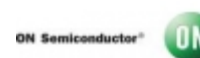

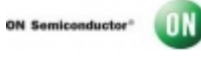
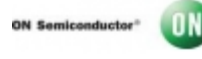

Spezifikationen

Teilenummer	74AC169SC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COUNTER BINARY 4-BIT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	2788 pcs Stock
Spannungsversorgung	2V ~ 6V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74AC
zurückstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Binary Counter
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Richtung	Up, Down
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge
Zählrate	154MHz
Basisteilenummer	74AC169

74AC169SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AC169SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AC169SC 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 74AC169SC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74AC169SJ Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BIDIRECT SYNC 16SOP</p>	 <p>74AC169SJX Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BIDIRECT SYNC 16SOP</p>	 <p>74AC169MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BIDIRECT SYNC 16TSSOP</p>	 <p>74AC169PC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 4-BIT 16-DIP</p>
 <p>74AC169SC Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BINARY 4-BIT 16-SOIC</p>	 <p>74AC169SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BIDIRECT SYNC 16SOIC</p>	 <p>74AC169MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC COUNTER BIDIRECT SYNC 16TSSOP</p>	 <p>74AC169SCX Fairchild/ON Semiconductor IC COUNTER BIDIRECT SYNC 16SOIC</p>

74AC169SC Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74AC169SC Datenblatt	74AC169SC-Datenblätter	74AC169SC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC169SC
74AC169SC Electronic	74AC169SC-Komponenten	74AC169SC-Verteiler	74AC169SC-Bild	74AC169SC-Teil
74AC169SC Preis	74AC169SC Hersteller	74AC169SC Bild	74AC169SC Aktie	74AC169SC Inventar
74AC169SC Neu	74AC169SC Original	74AC169SC garantiert	74AC169SC RFQ	74AC169SC 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