








	<p>UC5603N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UC5603N</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC 5V SCSI TERMINATOR 16-DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2790 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	UC5603N
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 5V SCSI TERMINATOR 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2790 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.8 V ~ 5.25 V
Art	SCSI
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Anschlüsse	9
Befestigungsart	Through Hole

UC5603N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UC5603N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UC5603N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UC5603N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UC5603DPTR N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 16-SOIC</p>	 <p>UC5603DPG4 N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 16-SOIC</p>	 <p>UC5603DPTRG4 N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 16-SOIC</p>	 <p>UC5603XDP TI UC5603XDP TI</p>
 <p>UC5603DPP N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 16-SOIC</p>	 <p>UC5603NG4 N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 16-DIP</p>	 <p>UC5604 N/M UC5604 N/M</p>	 <p>UC5603QPTR N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 28-PLCC</p>

UC5603N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UC5603N Datenblatt	UC5603N-Datenblätter	UC5603N PDF	UC5603N
UC5603N Electronic	UC5603N-Komponenten	UC5603N-Verteiler	UC5603N-Bild	UC5603N-Teil
UC5603N Preis	UC5603N Hersteller	UC5603N Bild	UC5603N Aktie	UC5603N Inventar
UC5603N Neu	UC5603N Original	UC5603N garantiert	UC5603N RFQ	UC5603N Online bestellen