









	<h2 style="color: #e67e22;">UC5601DWPTR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UC5601DWPTR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC 5V SCSI TERMINATOR 28SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5314 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	UC5601DWPTR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 5V SCSI TERMINATOR 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5314 pcs Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.25 V
Art	SCSI
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Anschlüsse	18
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UC5601DWP N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 28-SOIC</p>	 <p>UC5601DWPTRG4 N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 28-SOIC</p>	 <p>UC5601NG4 N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 24-DIP</p>	 <p>UC5601DWP G4 N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 28-SOIC</p>
 <p>UC5601N N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 24-DIP</p>	 <p>UC5601DWP-T INTERN INTERN SOP</p>	 <p>UC552H1201G-T SOSHIN SOSHIN 5650</p>	 <p>UC5601QP N/A IC 5V SCSI TERMINATOR 28-PLCC</p>

UC5601DWPTR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UC5601DWPTR Datenblatt	UC5601DWPTR-Datenblätter	UC5601DWPTR PDF	UC5601DWPTR
UC5601DWPTR Electronic	UC5601DWPTR-Komponenten	UC5601DWPTR-Verteiler	UC5601DWPTR-Bild	UC5601DWPTR-Teil
UC5601DWPTR Preis	UC5601DWPTR Hersteller	UC5601DWPTR Bild	UC5601DWPTR Aktie	UC5601DWPTR Inventar
UC5601DWPTR Neu	UC5601DWPTR Original	UC5601DWPTR garantiert	UC5601DWPTR RFQ	UC5601DWPTR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited