







	CD4541BM96G4	
	Hersteller-Teilenummer:	CD4541BM96G4
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC OSC PROG TIMER 100KHZ 14SOIC
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2660 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	CD4541BM96G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OSC PROG TIMER 100KHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 20 V
Art	Programmable Timer
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz	100kHz
Strom - Versorgung	-
Graf	65536

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD4541BMG4 N/A IC OSC PROG TIMER 100KHZ 14SOIC</p>	 <p>CD4541BM IC TI TI SOP</p>	 <p>CD4541BMT N/A IC OSC PROG TIMER 100KHZ 14SOIC</p>	 <p>CD4541BM6 TI TI SOP14</p>
 <p>CD4541BM96 IC TI TI SOP3.9mm</p>	 <p>CD4541BNSR N/A IC OSC PROG TIMER 100KHZ 14SO</p>	 <p>CD4541BM96E4 N/A IC OSC PROG TIMER 100KHZ 14SOIC</p>	 <p>CD4541BMTG4 N/A IC OSC PROG TIMER 100KHZ 14SOIC</p>

CD4541BM96G4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD4541BM96G4 Datenblatt	CD4541BM96G4-Datenblätter	CD4541BM96G4 PDF	CD4541BM96G4
CD4541BM96G4 Electronic	CD4541BM96G4-Komponenten	CD4541BM96G4-Verteiler	CD4541BM96G4-Bild	CD4541BM96G4-Teil
CD4541BM96G4 Preis	CD4541BM96G4 Hersteller	CD4541BM96G4 Bild	CD4541BM96G4 Aktie	CD4541BM96G4 Inventar
CD4541BM96G4 Neu	CD4541BM96G4 Original	CD4541BM96G4 garantiert	CD4541BM96G4 RFQ	CD4541BM96G4 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited