
	CD4532BPWG4	
	Hersteller-Teilenummer:	CD4532BPWG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC 8BIT PRIORITY ENCODER 16TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2601 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	CD4532BPWG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 8BIT PRIORITY ENCODER 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter,
Teilstatus	2601 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Art	Priority Encoder
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	4000B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	6.8mA, 6.8mA
Schaltung	1 x 8:3

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD4532BNSR N/A IC 8BIT PRIORITY ENCODER 16SO</p>	 <p>CD4536BE N/A IC OSC PROG TIMER 5MHZ 16DIP</p>	 <p>CD4536DWR N/A IC OSC PROG TIMER 5MHZ 16SOIC</p>	 <p>CD4532BPW N/A IC 8BIT PRIORITY ENCODER 16TSSOP</p>
 <p>CD4536BDW N/A IC OSC PROG TIMER 5MHZ 16SOIC</p>	 <p>CD4532BMG4 N/A IC 8BIT PRIORITY ENCODER 16-SOIC</p>	 <p>CD4532BPWR N/A IC PRIORITY ENCODER 8BIT 16TSSOP</p>	 <p>CD4532BMT N/A IC 8BIT PRIORITY ENCODER 16-SOIC</p>

CD4532BPWG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD4532BPWG4 Datenblatt	CD4532BPWG4-Datenblätter	CD4532BPWG4 PDF	CD4532BPWG4
CD4532BPWG4 Electronic	CD4532BPWG4-Komponenten	CD4532BPWG4-Verteiler	CD4532BPWG4-Bild	CD4532BPWG4-Teil
CD4532BPWG4 Preis	CD4532BPWG4 Hersteller	CD4532BPWG4 Bild	CD4532BPWG4 Aktie	CD4532BPWG4 Inventar
CD4532BPWG4 Neu	CD4532BPWG4 Original	CD4532BPWG4 garantiert	CD4532BPWG4 RFQ	CD4532BPWG4 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