

	CD40107BPW	
	Hersteller-Teilenummer:	CD40107BPW
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2562 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	CD40107BPW
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2562 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	4000B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	100ns @ 15V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	1.5 V ~ 4 V
Logikpegel - Hohe	3.5 V ~ 11 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	-, 68mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD40109B TI CD40109B TI</p>	 <p>CD40108BF3A H H New</p>	 <p>CD40107BMG4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-SOIC</p>	 <p>CD40107BMT N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-SOIC</p>
 <p>CD40108BE RCA CD40108BE RCA</p>	 <p>CD40107BPWR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-TSSOP</p>	 <p>CD40107BME4 N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-SOIC</p>	 <p>CD40107BPSR N/A IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-SO</p>

CD40107BPW Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD40107BPW Datenblatt	CD40107BPW-Datenblätter	CD40107BPW PDF	CD40107BPW
CD40107BPW Electronic	CD40107BPW-Komponenten	CD40107BPW-Verteiler	CD40107BPW-Bild	CD40107BPW-Teil
CD40107BPW Preis	CD40107BPW Hersteller	CD40107BPW Bild	CD40107BPW Aktie	CD40107BPW Inventar
CD40107BPW Neu	CD40107BPW Original	CD40107BPW garantiert	CD40107BPW RFQ	CD40107BPW 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