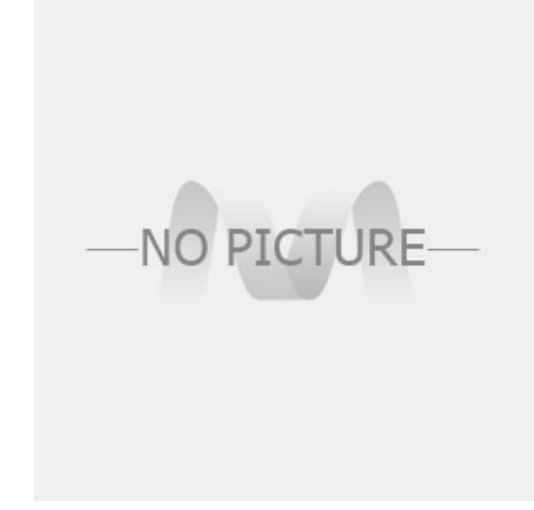


CD14538BPW

Part Number: **CD14538BPW**
 Opis produktu: IC DUAL PREC MULTIVIB 16TSSOP
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych:

Producent / marka: N/A
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **PRZEŚLIJ ZAPYTANIE** >



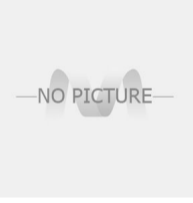
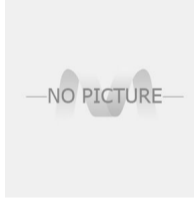

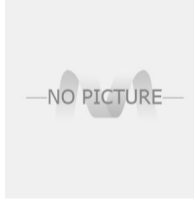

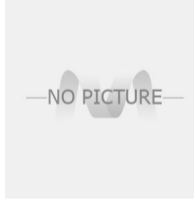

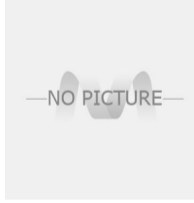




Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	CD14538BPW	Producent	N/A
Opis	IC DUAL PREC MULTIVIB 16TSSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych			
Napięcie - Dostawa	3V ~ 18V	Dostawca urządzeń Pakiet	16-TSSOP
Seria	4000B	Wejście Przerzutnik Schmitta	Yes
Opóźnienie propagacji	100ns	Opakowania	Tube
Package / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Inne nazwy	296-32850-5 CD14538BPW-ND CD14538BPWE4 CD14538BPWE4-ND
temperatura robocza	-55°C ~ 125°C	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Standardowy czas oczekiwania producenta	6 Weeks
Logic Type	Monostable	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
niezależne obwody	2	szczegółowy opis	Monostable Multivibrator 100ns 16-TSSOP
High Output, Niska - Bieżąca	6.8mA, 6.8mA	Podstawowy numer części	4538

Produkty powiązane

 <p>CD14538BM96 Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD142T0R00 Producenci: Stackpole Electronics, Inc. Opis: RES 0 OHM 1/4W JUMP AXIAL Pobieranie: CD142T0R00.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD14538BPWG4 Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD14538BM Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD14538BE Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD14538BNSRE4 Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD14538BPWRG4 Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD14538BNSR Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16SO</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD14S13E6RV09LF Producenci: Amphenol FCI Opis: CONN D-SUB HD RCPT 14POS R/A Pobieranie: CD14S13E6RV09LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD14538BPWR Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16-TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD14538BMT Producenci: N/A Opis: IC DUAL PREC MULTIVIB 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD14ZA0R00 Producenci: Stackpole Electronics, Inc. Opis: RES 0 OHM 1/4W JUMP AXIAL Pobieranie: CD14ZA0R00.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

CD14538BPW	Dystrybutor CD14538BPW	Dostawca CD14538BPW
Cena CD14538BPW	Zdjęcia CD14538BPW	Obraz CD14538BPW
Arkusze danych CD14538BPW PDF	Arkusze danych do pobrania CD14538BPW	Arkusze danych CD14538BPW
Akcja CD14538BPW	Kup CD14538BPW	Kup CD14538BPW
CD14538BPW	Dostawca	Dystrybutor