

MC14569BDWR2

Hersteller Teilenummer:	MC14569BDWR2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC COUNTER DUAL 4BIT 1:4 16-SOIC
Datenblätter:	MC14569BDWR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC14569BDWR2 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie MC14569BDWR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC14569BDWR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC14569BDWR2: Info@IC-Components.com

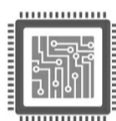
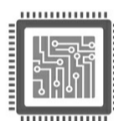

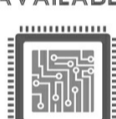
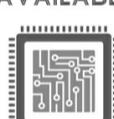

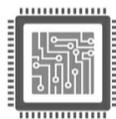

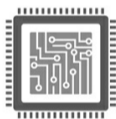
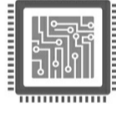
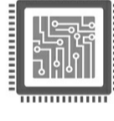
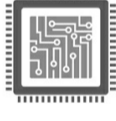
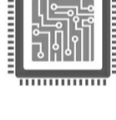

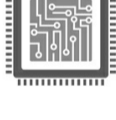

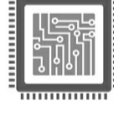
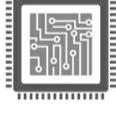
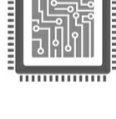
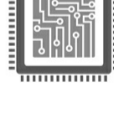
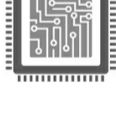

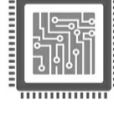
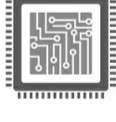
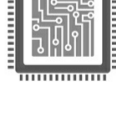
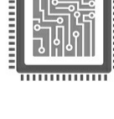
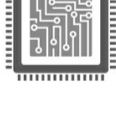
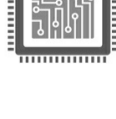

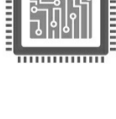
Die Spezifikationen von MC14569BDWR2

Teilenummer	MC14569BDWR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	4000B	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	4569	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Counter IC Divide-by-N 2 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOIC	Richtung	-
Anzahl der Elemente	2	Spannungsversorgung	3V ~ 18V
Zählrate	13MHz	zurückstellen	Asynchronous
Logiktyp	Divide-by-N	Anzahl der Bits pro Element	4
Zeitliche Koordinierung	-	Trigger-Typ	Positive Edge
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Zähler, Trennlinien
Beschreibung	IC COUNTER DUAL 4BIT 1:4 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MC14569BDWR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC14569BDWR2-Teil	MC14569BDWR2 Preis	MC14569BDWR2-Vertriebspartner
MC14569BDWR2	MC14569BDWR2 Technisch	MC14569BDWR2-Bestand	MC14569BDWR2 Inventar
MC14569BDWR2 Lieferant	MC14569BDWR2 Online-Bestellung	MC14569BDWR2 Anfrage	MC14569BDWR2-Bild
MC14569BDWR2 Bild	MC14569BDWR2 pdf	MC14569BDWR2 Datenblatt	MC14569BDWR2 Datenblatt
MC14569BDWR2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC14569BDWR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
			MC14569BDWR2
ON Semiconductor MC14569BDWR2	Aptina / ON Semiconductor MC14569BDWR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC14569BDWR2	MC14569BDWR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC14569BDWR2			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC14576CP Beschreibung: MC14576CP MOTOLORA DIP8 Hersteller: MOTOLORA Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14573BCP Beschreibung: MC14573BCP MOT DIP-16P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14569BDWR2G Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4BIT 4 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC14566B Beschreibung: MC14566B MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14576CFL1 Beschreibung: MC14576CFL1 MOT SOP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14572U Beschreibung: MC14572U MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC1455U Beschreibung: MC1455U MOT CDIP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC1455VDR2G Beschreibung: MC1455VDR2G ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC1455UD Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC14573L Beschreibung: MC14573L MOTO DIP Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14577CF Beschreibung: MC14577CF MOT SOP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14569BCL Beschreibung: MC14569BCL MOT CDIP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC14560BCP Beschreibung: MC14560BCP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC1455PI Beschreibung: MC1455PI ON DIP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14577BP Beschreibung: MC14577BP MOTO TO-220 Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC14574P Beschreibung: MC14574P ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC145745FWEL Beschreibung: MC145745FWEL MOTOROLA SOP28 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC145706P Beschreibung: MC145706P MOT DIP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC145740 Beschreibung: MC145740 MOTOROLA SOP-205.2 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC145611P Beschreibung: MC145611P MOT DIP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14561BCP HD14561BP Beschreibung: HIT DIP-14P 9414+ Hersteller: HIT Auf Lager: Neues Original, 1792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC14562BCP Beschreibung: MC14562BCP ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC145707DW Beschreibung: MC145707DW MOT SOP24 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14575P Beschreibung: MC14575P MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC14560BAL Beschreibung: MC14560BAL M DIP Hersteller: M Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14561BCL Beschreibung: MC14561BCL M DIP Hersteller: M Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC1455P1KKEL Beschreibung: MC1455P1KKEL MOTO DIP Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MC14569BCP Beschreibung: MC14569BCP MOT DIP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC1455V Beschreibung: MC1455V FREESCALE SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MC14572UBCP Beschreibung: MC14572UBCP MOT DIP-16P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>