



MC74HC589ADR2

Hersteller Teilenummer:	MC74HC589ADR2
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC74HC589ADR2 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MC74HC589ADR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HC589ADR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HC589ADR2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC74HC589ADR2

Teilenummer	MC74HC589ADR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC589	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Ausgabebetyp	Tri-State	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Funktion	Parallel or Serial to Serial
Logiktyp	Shift Register	Anzahl der Bits pro Element	8
Andere Namen	MC74HC589ADR2OSCT	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Shift-Register	Beschreibung	IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MC74HC589ADR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC589ADR2	MC74HC589ADR2-Teil	MC74HC589ADR2 Preis	MC74HC589ADR2-Vertriebspartner
MC74HC589ADR2 Lieferant	MC74HC589ADR2 Online-Bestellung	MC74HC589ADR2-Anfrage	MC74HC589ADR2-Bild
MC74HC589ADR2 Bild	MC74HC589ADR2 pdf	MC74HC589ADR2 Datenblatt	MC74HC589ADR2 Datenblatt
MC74HC589ADR2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74HC589ADR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC589ADR2
ON Semiconductor MC74HC589ADR2	Aptina / ON Semiconductor MC74HC589ADR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC589ADR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC589ADR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC589ADR2			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC74HC573ADWR2G Beschreibung: IC LATCH NONINV TRNSP OCT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC595ADR2G Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC574ADWR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC74HC595AFELG Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC573N Beschreibung: MC74HC573N FAIRCHILD DIP20 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC574ADW Beschreibung: MC74HC574ADW ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC74HC541AF Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC541AFL1 Beschreibung: MC74HC541AFL1 MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC595ADTR2G Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC595AG Beschreibung: MC74HC595AG MOT SMD Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC589ADR2G Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC589N Beschreibung: MC74HC589N MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC74HC595ADG Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC574AN Beschreibung: MC74HC574AN ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC589ADTR2G Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC74HC595AFEL Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC541AFEL Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC589AN Beschreibung: MC74HC589AN MOT DIP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC58N Beschreibung: MC74HC58N MOT/PHI DIP14 Hersteller: MOT/PHI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC595ADR2 Beschreibung: MC74HC595ADR2 ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC541N/MM74HC541N Beschreibung: MC74HC541N/MM74HC541N FSC DIP20 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC74HC573AN Beschreibung: MC74HC573AN ON DIP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC574A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC574AFEL Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC74HC595AD Beschreibung: MC74HC595AD ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC574ADWR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC541AN Beschreibung: MC74HC541AN MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MC74HC595ADTR2 Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MC74HC573A Beschreibung: MC74HC573A MOT SMD Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MC74HC595ADTG Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong