



MM74HC688WMX

Teilenummer: **MM74HC688WMX**
 Produktbeschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: MM74HC688WMX.pdf

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MM74HC688WMX	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MM74HC688WMX.pdf		
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Art	Identity Comparator
Serie	74HC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgangsfunktion	A=B
Ausgabe	Active Low	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	30ns @ 6V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Magnitude Comparator 8 Bit Active Low Output A=B 20-SOIC
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Basisteilenummer	74HC688		

Verwandte Produkte

<p>MM74HC74AMTC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Herunterladen: MM74HC74AMTC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HC74ASJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOP Herunterladen: MM74HC74ASJ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HC688N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 20DIP Herunterladen: MM74HC688N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HC74AMTCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Herunterladen: MM74HC74AMTCX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HC74AMX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Herunterladen: MM74HC74AMX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HC688MTC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Herunterladen: MM74HC688MTC.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HC74AN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Herunterladen: MM74HC74AN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HC688SJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 20SOP Herunterladen: MM74HC688SJX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HC688MTCX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Herunterladen: MM74HC688MTCX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HC688SJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 20SOP Herunterladen: MM74HC688SJ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MM74HC688WM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC Herunterladen: MM74HC688WM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MM74HC74AM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Herunterladen: MM74HC74AM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- | | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WMX | MM74HC688WMX-Verteiler | MM74HC688WMX Lieferant |
| MM74HC688WMX Preis | MM74HC688WMX Bilder | MM74HC688WMX-Bild |
| MM74HC688WMX PDF-Datenblatt | MM74HC688WMX Datenblatt herunterladen | MM74HC688WMX-Datenblatt |
| MM74HC688WMX Aktie | Kaufen Sie MM74HC688WMX | Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WMX |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WMX | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WMX | ON Semiconductor MM74HC688WMX | Aptina / ON Semiconductor MM74HC688WMX |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WMX | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WMX | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WMX |