

MM74HC688WM

Cikkszám: **MM74HC688WM**
 termékleírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  MM74HC688WM.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









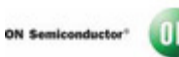

















 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MM74HC688WM	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MM74HC688WM.pdf		
Feszültségellátás	2 V ~ 6 V	típus	Identity Comparator
Sorozat	74HC	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Kimeneti funkció	A=B
kibocsátás	Active Low	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Bitek száma	8	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	30ns @ 6V, 50pF
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Magnitude Comparator 8 Bit Active Low Output A=B 20-SOIC
Jelenlegi - nyugalmi (Iq)	8µA	Aktuális - Kimenet magas, alacsony	5.2mA, 5.2mA
Alap rész száma	74HC688		

Kapcsolódó termékek

 <p>MM74HC688MTCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Letöltés:  MM74HC688MTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC74AN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Letöltés:  MM74HC74AN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC688WMX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20SOIC Letöltés:  MM74HC688WMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC688N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 20DIP Letöltés:  MM74HC688N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC688MTC Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 20TSSOP Letöltés:  MM74HC688MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC688SJ Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 20SOP Letöltés:  MM74HC688SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC74AMTCX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Letöltés:  MM74HC74AMTCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC74AMTC Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Letöltés:  MM74HC74AMTC.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC597N Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REGISTER SHIFT 8BIT 16-DIP Letöltés:  MM74HC597N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC74AM Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Letöltés:  MM74HC74AM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM74HC74AMX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Letöltés:  MM74HC74AMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM74HC688SJX Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC COMPARATOR MAGNITUDE 8B 20SOP Letöltés:  MM74HC688SJX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WM	MM74HC688WM forgalmazó	MM74HC688WM beszállító
MM74HC688WM Ár	MM74HC688WM képek	MM74HC688WM kép
MM74HC688WM PDF adatlap	MM74HC688WM Töltse le az adatlapot	MM74HC688WM adatlap
MM74HC688WM készlet	Vásároljon MM74HC688WM-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WM	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WM	ON Semiconductor MM74HC688WM	Aptina / ON Semiconductor MM74HC688WM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC688WM