



MC74LVX573DT

Cikkszám: **MC74LVX573DT**
 termékleírás: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [MC74LVX573DT.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MC74LVX573DT	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	MC74LVX573DT.pdf		
Feszültségellátás	2 V ~ 3.6 V	Szállító eszközcsomag	20-TSSOP
Sorozat	74LVX	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Kimeneti típus	Tri-State
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Logikai típus	D-Type Transparent Latch
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant	Független áramkörök	1
Részletes leírás	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-TSSOP	Késleltetési idő - szaporítás	6.4ns
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	4mA, 4mA	Áramkör	8:8
Alap rész száma	74LVX573		

Kapcsolódó termékek

<p>MC74LVX541MEL Gyártók: ON Semiconductor Leírás: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ Letöltés: MC74LVX541MEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LVX541MG Gyártók: ON Semiconductor Leírás: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ Letöltés: MC74LVX541MG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LVX573DTR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP Letöltés: MC74LVX573DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LVX573DTR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP Letöltés: MC74LVX573DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LVX541MELG Gyártók: ON Semiconductor Leírás: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ Letöltés: MC74LVX541MELG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LVX573M Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ Letöltés: MC74LVX573M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LVX573DWR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC Letöltés: MC74LVX573DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LVX541DWG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC Letöltés: MC74LVX541DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LVX541M Gyártók: ON Semiconductor Leírás: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOEIAJ Letöltés: MC74LVX541M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LVX573DWR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LATCH OCTAL D 3ST 20SOIC Letöltés: MC74LVX573DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC74LVX541DW Gyártók: ON Semiconductor Leírás: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20SOIC Letöltés: MC74LVX541DW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC74LVX573DTG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-TSSOP Letöltés: MC74LVX573DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX573DT	MC74LVX573DT forgalmazó	MC74LVX573DT beszállító
MC74LVX573DT Ár	MC74LVX573DT képek	MC74LVX573DT kép
MC74LVX573DT PDF adatlap	MC74LVX573DT Töltsd le az adatlapot	MC74LVX573DT adatlap
MC74LVX573DT készlet	Vásároljon MC74LVX573DT-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX573DT
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX573DT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX573DT	ON Semiconductor MC74LVX573DT	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX573DT
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX573DT	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX573DT	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX573DT