




AMI Semiconductor / ON

MC74LVX574DTR2

Part Number:	MC74LVX574DTR2
Fabrikant / Brand:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produkt beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
Datebanken:	PDF MC74LVX574DTR2.pdf
RoHS Status	 Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 UFRO FIR ZITAT

Semiconductor

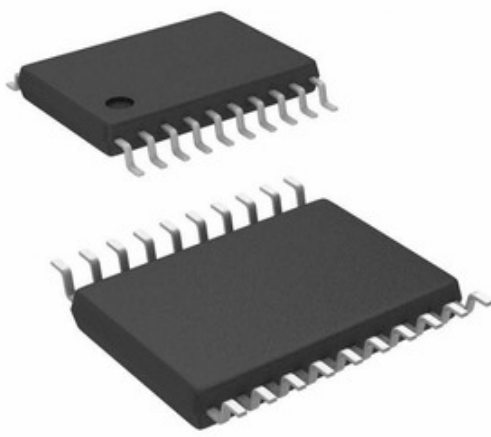


Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun MC74LVX574DTR2

PART NUMBER	MC74LVX574DTR2
HIERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIWUNG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	PDF MC74LVX574DTR2.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2 V ~ 3.6 V
TYP	D-Type
TRIGGER TYPE	Positive Edge
SERIE	74LVX
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	Tri-State, Non-Inverted
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VUN ELEMENTER	1
ZUEL VUN BITS PER ELEMENT	8
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATIOUN DELAY @ V, MAX CL	16.7ns @ 3.3V, 50pF
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INPUT CAPACITANCE	4pF
FUNKTIOUN	Standard
AKTUELL - QUIESCENT (IQ)	4µA
AKTUELL - AUSGAB HIGH, LOW	4mA, 4mA
CLOCK FREQUENCY	75MHz
BASISZUEL NUMMER	74LVX574

Verbonnen Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2	MC74LVX574DTR2 Distributeur	MC74LVX574DTR2 Ubidder
MC74LVX574DTR2 Präis	MC74LVX574DTR2 Fotoen	MC74LVX574DTR2 Bild
MC74LVX574DTR2 PDF Dateblatt	MC74LVX574DTR2 Luet Dateblatt	MC74LVX574DTR2 Dateblatt
MC74LVX574DTR2 Stock	Kaaft MC74LVX574DTR2	Kaaft AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Ubidder	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2	ON Semiconductor MC74LVX574DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX574DTR2

Verbonnen Produkter

 <p>MC74LVX573MEL Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX573M Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX573MG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX574DTG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX574DTR2G Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX573MELG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20-SOEIAJ Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX574DWR2 Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX574DT Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX574MELG Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX574DWR2G Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74LVX574MEL Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74LVX574M Produzenteuren: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>