

**AMI Semiconductor / ON**

## MC74HCT374ADTR2G

Zenbakiaren zenbakia:

MC74HCT374ADTR2G

Fabrikatzaileak / Marka:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Produktuaren Deskribapena

IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP

Fitxak:

[MC74HCT374ADTR2G.pdf](#)

RoHS egoera

Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

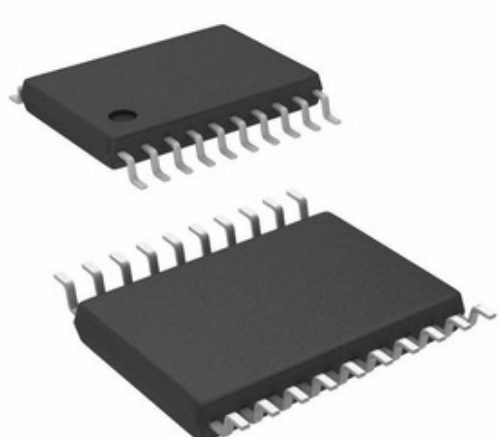
Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

### Semiconductor



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### MC74HCT374ADTR2Gren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MC74HCT374ADTR2G
FABRIKATZAILEA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESKRIBAPENA	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">MC74HCT374ADTR2G.pdf</a>
TENTSIOA - HORNIDURA	4.5 V ~ 5.5 V
MOTA	D-Type
TRIGGER MOTA	Positive Edge
SERIES	74HCT
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Tri-State, Non-Inverted
BESTE IZENAK	MC74HCT374ADTR2G-ND MC74HCT374ADTR2GOSTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 125°C (TA)
ELEMENTUEN KOPURUA	1
ELEMENTU BAKOITZEKO BIT-KOPURUA	8
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	31ns @ 5V, 50pF
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	20 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERA-AHALMENA	10pF
FUNTZIO	Standard
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	4µA
UNEKOA - IRTEERA HANDIA, BEHEKOA	6mA, 6mA
ERLOJUAREN MAIZTASUNA	30MHz
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	74HCT374

### Erlazionatutako etiketak

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G	MC74HCT374ADTR2G banatzailea	MC74HCT374ADTR2G hornitzailea
MC74HCT374ADTR2G prezioa	MC74HCT374ADTR2G Irudiak	MC74HCT374ADTR2G irudia
MC74HCT374ADTR2G PDF Fitxa	MC74HCT374ADTR2G Deskargatu Fitxa	MC74HCT374ADTR2G Fitxa-orria
MC74HCT374ADTR2G Stock	Erosi MC74HCT374ADTR2G	Erosi AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor hornitzailea	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Banatzailea
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G	ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT374ADTR2G

### Produktu erlazioatuak

<p><b>MC74HCT373ADWR2G</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MC74HCT374ANG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MC74HCT373AN</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20DIP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MC74HCT373AFEL</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MC74HCT373AFELG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOEIAJ Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MC74HCT374AN</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MC74HCT374AFELG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MC74HCT374ADW</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MC74HCT374ADWG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MC74HCT374ADTR2</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>MC74HCT374ADWR2G</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC FF D-TYPE SNGL 20SOIC Stocean: 898 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>MC74HCT373ANG</b> fabrikatzaileak: AMI Semiconductor / ON Semiconductor deskribapena: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20DIP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>