






MC74AC240DWR2

Osa numero:	MC74AC240DWR2
Valmistaja / merkki:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Tuotteen Kuvaus	IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC
lomakkeissa:	 MC74AC240DWR2.pdf
RoHS-tila	 Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.




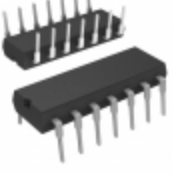






MC74AC240DWR2: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MC74AC240DWR2
VALMISTAJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KUVAUS	IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Sisältää lyijy / RoHS-yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 MC74AC240DWR2.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2 V ~ 6 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	20-SOIC
SARJA	74AC
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LÄHTÖ TYYPPI	3-State
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C (TA)
LUKUMÄÄRÄ ELEMENTS	2
BITTIEN LUKUMÄÄRÄ ELEMENT	4
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Buffer, Inverting
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Contains lead / RoHS non-compliant
SYÖTETYYPPI	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Buffer, Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output 20-SOIC
NYKYINEN - OUTPUT KORKEA, MATALA	24mA, 24mA
PERUSOSAN OSANUMERO	74AC240

Liittyvät tunnisteet

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC240DWR2	MC74AC240DWR2-jakelija	MC74AC240DWR2-toimittaja
MC74AC240DWR2 Hinta	MC74AC240DWR2-kuvat	MC74AC240DWR2-kuva
MC74AC240DWR2 PDF-tietosivu	MC74AC240DWR2 Lataa tietosivu	MC74AC240DWR2-tietolomake
MC74AC240DWR2-osake	Osta MC74AC240DWR2	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC240DWR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC240DWR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-toimittaja	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-jakelija
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC240DWR2	ON Semiconductor MC74AC240DWR2	Aptina / ON Semiconductor MC74AC240DWR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC240DWR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC240DWR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC240DWR2

Liittyvät tuotteet

 <p>MC74AC240DW valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC240DWG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Varastossa: 121 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC240DTR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC240DWR2G valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC240MELG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V SOEIAJ-20 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC20N valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC20NG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC240DTR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC240NG valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC240N valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V 20DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC74AC244DTR2 valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC74AC240MEL valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kuvaus: IC BUFFER INVERT 6V SOEIAJ-20 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

