






## MC14049UBDTR2G

Artikelnummer:	MC14049UBDTR2G
Tillverkare / Brand:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeskrivning	IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP
Datablad:	 <a href="#">MC14049UBDTR2G.pdf</a>
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**OFFERTFÖRFRÅGAN**

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

### Specifikationer för MC14049UBDTR2G

ARTIKELNUMMER	MC14049UBDTR2G
TILLVERKARE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESKRIVNING	IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 <a href="#">MC14049UBDTR2G.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3 V ~ 18 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-TSSOP
SERIER	4000B
FÖRPACKNING	Cut Tape (CT)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ANDRA NAMN	MC14049UBDTR2GOSCT
DRIFTSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
ANTAL INGÅNGAR	6
ANTAL KRETSAR	6
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX FÖRÖKNINGSFÖRDRÖJNING @ V, MAX CL	50ns @ 15V, 50pF
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	20 Weeks
LOGIK TYP	Inverter
LOGISK NIVÅ - LÅG	1 V ~ 2.5 V
LOGISK NIVÅ - HÖG	4 V ~ 12.5 V
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	-
DETALJERAD BESKRIVNING	Inverter IC 6 Channel 16-TSSOP
NUVARANDE - QUIESCENT (MAX)	4µA
STRÖM - UTGÅNG HÖG, LÅG	10mA, 40mA
BAS-DELENUMMER	4049

### Relaterade etiketter

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G	MC14049UBDTR2G-distributör	MC14049UBDTR2G-leverantör
MC14049UBDTR2G-pris	MC14049UBDTR2G-bilder	MC14049UBDTR2G-bild
MC14049UBDTR2G PDF-datablad	MC14049UBDTR2G Ladda ner datablad	MC14049UBDTR2G-datablad
MC14049UBDTR2G lager	Köp MC14049UBDTR2G	Köp AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-leverantör	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributör
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G	ON Semiconductor MC14049UBDTR2G	Aptina / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14049UBDTR2G

### Relaterade produkter

 <p><b>MC14049UBFEL</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOEIAJ I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC14049UBD</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC14049UBDG</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC14049UBDTEL</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC14050BDG</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC14050BCPG</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16DIP I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC14049UBFELG</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOEIAJ I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC14049UBDTELG</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC14050BDR2G</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC14049UBDTR2</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16TSSOP I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>MC14049UBDR2G</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC INVERTER 6CH 6-INP 16SOIC I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>MC14050BDT</b> tillverkare: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beskrivning: IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP I lager: Out stock <b>RFQ</b></p>