

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

## 74ACT157PC

Číslo dielu:

74ACT157PC

Výrobca / Značka:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor


Popis produktu

IC MULTIPLEXER QUAD 2INP 16-DIP

listoch:

 74ACT157PC.pdf

Stav RoHS

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

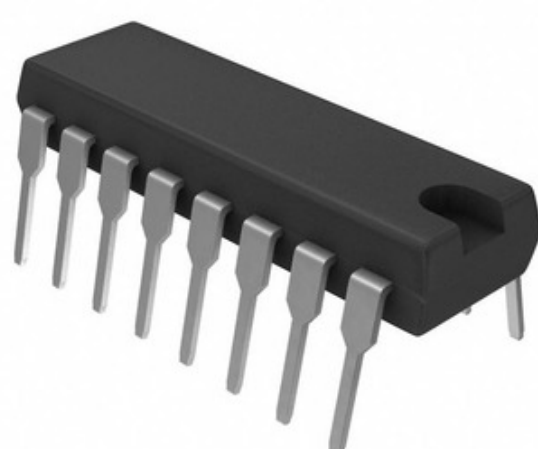
Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


## Semiconductor



Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)












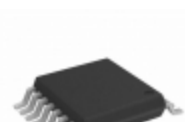
## Špecifikácie 74ACT157PC

ČÍSLO DIELU	74ACT157PC
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	IC MULTIPLEXER QUAD 2INP 16-DIP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 74ACT157PC.pdf
NAPÁJACÍ ZDROJ	Single Supply
NAPĀTIE - NAPĀJANIE	4.5 V ~ 5.5 V
TYP	Multiplexer
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-DIP
SÉRIA	74ACT
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	16-DIP (0.300", 7.62mm)
OSTATNÉ MENÁ	74ACT157
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
TYP MONTÁŽE	Through Hole
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NEZÁVISLÉ OKRUHY	1
DETAILNÝ POPIS	Multiplexer 4 x 2:1 16-DIP
PRÚD - VÝSTUP VYSOKÝ, NÍZKY	24mA, 24mA
OBVOD	4 x 2:1
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	74ACT157

## Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT157PC	Distribútor 74ACT157PC	Dodávateľ 74ACT157PC
Cena 74ACT157PC	Obrázky 74ACT157PC	Obrázok 74ACT157PC
74ACT157PC PDF list	74ACT157PC Dátový list na stiahnutie	74ACT157PC Dátový list
Zásoba 74ACT157PC	Kúpiť 74ACT157PC	Kúpiť AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT157PC
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT157PC	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribútor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT157PC	ON Semiconductor 74ACT157PC	Aptina / ON Semiconductor 74ACT157PC
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT157PC	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT157PC	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT157PC

## Súvisiace produkty

 <p><b>74ACT157SJX</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2IN 16-SOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ACT157SC</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2INP 16-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ACT157MTCX</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN HS 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ACT157MTC</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN HS 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ACT157MTR</b> výrobcovia: STMicroelectronics popis: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ACT158MTC</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER QUAD 2INPUT 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ACT157SJ</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2IN 16-SOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ACT153SCX</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER DUAL 4IN HS 16SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ACT153SC</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER DUAL 4INPUT 16SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ACT158MTCX</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER QUAD 2INPUT 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74ACT157SCX</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN HS 16SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74ACT153MTCX</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: MULTIPLEXER DUAL 4IN HS 16TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>