



 **AMI Semiconductor / ON**


## NC7WV16L6X

Číslo dielu:	NC7WV16L6X
Výrobca / Značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK
listoch:	 <a href="#">NC7WV16L6X.pdf</a>
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU**

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




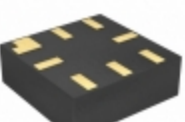








### Špecifikácie NC7WV16L6X

ČÍSLO DIELU	NC7WV16L6X
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 <a href="#">NC7WV16L6X.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	0.9 V ~ 3.6 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	6-MicroPak
SÉRIA	7WV
OBAL	Original-Reel®
BALÍK / PUZDRO	6-UFDN
TYP VÝSTUPU	Push-Pull
OSTATNÉ MENÁ	NC7WV16L6XDKR
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET PRVKOV	2
POČET BITOV NA PRVOK	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	24 Weeks
TYP LOGIKY	Buffer, Non-Inverting
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	-
DETAILNÝ POPIS	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 6-MicroPak
PRÚD - VÝSTUP VYSOKÝ, NÍZKY	24mA, 24mA
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	7WV16

### Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WV16L6X	Distribútor NC7WV16L6X	Dodávateľ NC7WV16L6X
Cena NC7WV16L6X	Obrázky NC7WV16L6X	Obrázok NC7WV16L6X
NC7WV16L6X PDF list	NC7WV16L6X Dátový list na stiahnutie	NC7WV16L6X Dátový list
Zásoba NC7WV16L6X	Kúpiť NC7WV16L6X	Kúpiť AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WV16L6X
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WV16L6X	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribútor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WV16L6X	ON Semiconductor NC7WV16L6X	Aptina / ON Semiconductor NC7WV16L6X
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NC7WV16L6X	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NC7WV16L6X	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NC7WV16L6X

### Súvisiace produkty

 <p><b>NC7WV17L6X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC7WV14P6X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6 Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC7WV17P6X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-6 Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC7WZ00L8X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8MICROPAK Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC7WV125K8X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V US8 Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC7WV07L6X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC7WV14L6X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC INVERTER SCHMITT 2CH 6MICROPK Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC7WV07L6X_F065</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC7WZ00K8X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE NAND 2CH 2-INP US8 Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC7WV07P6X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-6 Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NC7WV16P6X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-6 Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NC7WZ02K8X</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC GATE NOR 2CH 2-INP US8 Skladom: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>