

## MC14528BD

Číslo dielu:	<b>MC14528BD</b>	Výrobca / Značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu:	IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	MC14528BD.pdf		

ODOŠLITE DOPYT >

ON Semiconductor®

Obrázok môže byť znázornením.  
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

### Detaily produktu

Číslo dielu	MC14528BD	Výrobca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
popis	IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC	Stav voľného vodiča / RoHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Dátový hárok	MC14528BD.pdf		
Napätie - Napájanie	3V ~ 18V	Balík dodávateľov zariadení	16-SOIC
séria	4000B	Vstup Schmitt Trigger	No
Časové oneskorenie propagácie	90ns	obal	Tube
Balík / puzdro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Prevádzková teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Typ logiky	Monostable	Stav voľného vodiča / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Nezávislé okruhy	2	Detailný popis	Monostable Multivibrator 90ns 16-SOIC
Prúd - Výstup Vysoký, Nízky	8.8mA, 8.8mA	Číslo základnej časti	4528

### Súvisiace produkty

<p><b>MC14526BDWR2</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC COUNTER BINARY 4BIT 16-SOIC Stiahnuť ▼:  MC14526BDWR2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC14526BDWR2G</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC COUNTER BINARY 4BIT 16-SOIC Stiahnuť ▼:  MC14526BDWR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC14526BFG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC COUNTER BINARY 4BIT 16SOEIAJ Stiahnuť ▼:  MC14526BFG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC14528BFEL</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ Stiahnuť ▼:  MC14528BFEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC14526BDW</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC COUNTER BINARY 4BIT 16-SOIC Stiahnuť ▼:  MC14526BDW.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC14528BDG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC Stiahnuť ▼:  MC14528BDG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC14526BDWG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC COUNTER BINARY 4BIT 16-SOIC Stiahnuť ▼:  MC14526BDWG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC14528BCPG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16DIP Stiahnuť ▼:  MC14528BCPG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC14528BDR2G</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOIC Stiahnuť ▼:  MC14528BDR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC14528BFELG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ Stiahnuť ▼:  MC14528BFELG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MC14528BF</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ Stiahnuť ▼:  MC14528BF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MC14528BFG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16SOEIAJ Stiahnuť ▼:  MC14528BFG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BD  
Cena MC14528BD  
Datasheet MC14528BD PDF  
Sklad MC14528BD  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BD  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BD  
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BD

Distribútor MC14528BD  
Obrázky MC14528BD  
MC14528BD Stiahnutie údajového listu  
Kúpte si MC14528BD  
Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
ON Semiconductor MC14528BD  
PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BD

Dodávateľ MC14528BD  
Obrázok MC14528BD  
Datasheet MC14528BD  
Kúpte si AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BD  
Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
Aptina / ON Semiconductor MC14528BD  
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14528BD