

## MC145028DWR2



**Part Number:** [MC145028DWR2](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC  
**Datový list:** [MC145026-28, SC41343-44](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC145028DWR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5334 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC145026-28, SC41343-44</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	4.5 V ~ 18 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	4.5 V ~ 18 V	<b>Typ</b>	Encoder, Decoder
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOG	<b>Série</b>	4000
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MC145028DWTR	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	Encoder, Decoder IC Remote Control 16-SOG	<b>Číslo základní části</b>	MC145028
<b>Aplikace</b>	Remote Control		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5334 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC145028DWR2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145028P</a> <b>Popis:</b> IC DECODER 9 ADDR LINES 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14504BCPG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14503BDR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14504BDR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14503BD</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14504BDT</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIR 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145027DW</a> <b>Popis:</b> IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145027DWR2</a> <b>Popis:</b> IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145026P</a> <b>Popis:</b> IC ENCODER 9LINE SIMPLEX 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14503BFELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 18 V 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145026D</a> <b>Popis:</b> IC ENCODER 9 LINE SMLPX 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14503BDG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF TRI-ST HEX N-INV 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145028DW</a> <b>Popis:</b> IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145026DR2</a> <b>Popis:</b> IC ENCODER 9 LINE SMLPX 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14503BCPG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145012P</a> <b>Popis:</b> IC SMOKE DETECTOR WITH I/O 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145018P</a> <b>Popis:</b> IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145017P</a> <b>Popis:</b> IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC145027P</a> <b>Popis:</b> IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC14504BDG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC145028DWR2

NXP Semiconductors / Freescale MC145028DWR2.	MC145028DWR2 distributor	MC145028DWR2 dodavatel	MC145028DWR2 Cena
MC145028DWR2 Stáhnout datasheet.	MC145028DWR2 Datasheet.	MC145028DWR2 Stock.	koupit MC145028DWR2.
NXP Semiconductors / Freescale MC145028DWR2.	NXP Semiconductors MC145028DWR2.	Freescale MC145028DWR2.	Freescale Semiconductor - NXP MC145028DWR2.
NXP USA Inc. MC145028DWR2.			