

MC145028P



Part Number: [MC145028P](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC DECODER 9 ADDR LINES 16-DIP

Datový list: [MC145026-28, SC41343-44](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC145028P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC145028P	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC DECODER 9 ADDR LINES 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4924 pcs	Datový list	MC145026-28, SC41343-44
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	4.5 V ~ 18 V
Napětí - Supply, analogový	4.5 V ~ 18 V	Typ	Encoder, Decoder
Dodavatel zařízení Package	16-DIP	Série	4000
Obal	Tube	Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Encoder, Decoder IC Remote Control 16-DIP
Číslo základní části	MC145028	Aplikace	Remote Control

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4924 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC145028P 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MC145017P Popis: IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC14504BDTG Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 16TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC14503BDR2G Popis: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC14503BD Popis: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC14503BDG Popis: IC BUFF TRI-ST HEX N-INV 16SOIC	Výrobci: ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC145028DWR2 Popis: IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC145027P Popis: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC145026D Popis: IC ENCODER 9 LINE SMPLX 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC145018P Popis: IC SMOKE DETECT PHOTOELEC 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC14504BDR2G Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC14504BDG Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC14503BCPG Popis: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC145026DR2 Popis: IC ENCODER 9 LINE SMPLX 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC14504BDT Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 16TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC145028DW Popis: IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC14504BCPG Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 16DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC145027DWR2 Popis: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC145027DW Popis: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC14503BFELG Popis: IC BUFF NON-INVERT 18 V 16SOEIAJ	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: MC145026P Popis: IC ENCODER 9LINE SIMPLEX 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC145028P

NXP Semiconductors / Freescale MC145028P.	MC145028P distributor	MC145028P dodavatel	MC145028P Cena
MC145028P Stáhnout datasheet.	MC145028P Datasheet.	MC145028P Stock.	koupit MC145028P.
NXP Semiconductors / Freescale MC145028P.	NXP Semiconductors MC145028P.	Freescale MC145028P.	Freescale Semiconductor - NXP MC145028P.
NXP USA Inc. MC145028P.			