



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MC145028DW

Teilenummer: **MC145028DW**
 Produktbeschreibung: IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [MC145028DW.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MC145028DW	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	MC145028DW.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	4.5 V ~ 18 V	Spannung - Versorgung, analog	4.5 V ~ 18 V
Art	Encoder, Decoder	Supplier Device-Gehäuse	16-SOG
Serie	4000	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Encoder, Decoder IC Remote Control 16-SOG	Basisteilenummer	MC145028
Anwendungen	Remote Control		

Verwandte Produkte

 MC145028DWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DECODER 9 ADDR 16-SOIC Herunterladen: MC145028DWR2.pdf	RFQ	 MC145027DWR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC Herunterladen: MC145027DWR2.pdf	RFQ
 MC14503BDR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC Herunterladen: MC14503BDR2G.pdf	RFQ	 MC14503BD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC Herunterladen: MC14503BD.pdf	RFQ
 MC14503BCPG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16DIP Herunterladen: MC14503BCPG.pdf	RFQ	 MC145026D Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ENCODER 9 LINE SMLPX 16-SOIC Herunterladen: MC145026D.pdf	RFQ
 MC145027DW Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-SOIC Herunterladen: MC145027DW.pdf	RFQ	 MC14503BDG Hersteller: ON Semiconductor Beschreibung: IC BUFF TRI-ST HEX N-INV 16SOIC Herunterladen: MC14503BDG.pdf	RFQ
 MC145028P Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DECODER 9 ADDR LINES 16-DIP Herunterladen: MC145028P.pdf	RFQ	 MC145026DR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ENCODER 9 LINE SMLPX 16-SOIC Herunterladen: MC145026DR2.pdf	RFQ
 MC145026P Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC ENCODER 9LINE SIMPLEX 16-DIP Herunterladen: MC145026P.pdf	RFQ	 MC145027P Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC DECODER 5 ADDR 4 DATA 16-DIP Herunterladen: MC145027P.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale MC145028DW
- MC145028DW Preis
- MC145028DW PDF-Datenblatt
- MC145028DW Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale MC145028DW
- NXP Semiconductors / Freescale MC145028DW
- Freescale Semiconductor - NXP MC145028DW
- MC145028DW-Verteiler
- MC145028DW Bilder
- MC145028DW Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MC145028DW
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors MC145028DW
- NXP USA Inc. MC145028DW
- MC145028DW Lieferant
- MC145028DW-Bild
- MC145028DW-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MC145028DW
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale MC145028DW