


N/A

CD74HC368ME4

Teilenummer:	CD74HC368ME4
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

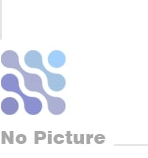
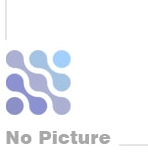
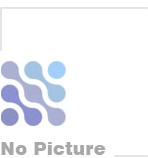

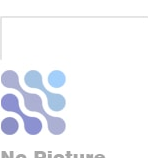

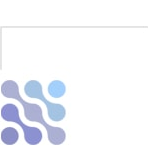

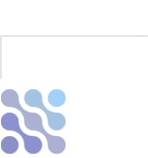

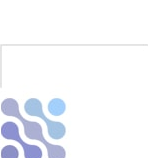

Spezifikationen von CD74HC368ME4

TEILENUMMER	CD74HC368ME4
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 V ~ 6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	74HC
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	3-State
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C (TA)
ANZAHL DER ELEMENTE	2
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	2, 4 (Hex)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
LOGIKTYP	Buffer, Inverting
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Buffer, Inverting 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-SOIC
STROM - HOCH, NIEDRIG	7.8mA, 7.8mA
BASISTEILENUMMER	74HC368

Verwandte Tags

CD74HC368ME4	CD74HC368ME4-Verteiler	CD74HC368ME4 Lieferant
CD74HC368ME4 Preis	CD74HC368ME4 Bilder	CD74HC368ME4-Bild
CD74HC368ME4 PDF-Datenblatt	CD74HC368ME4 Datenblatt herunterladen	CD74HC368ME4-Datenblatt
CD74HC368ME4 Aktie	Kaufen Sie CD74HC368ME4	Kaufen Sie CD74HC368ME4
CD74HC368ME4	Lieferant	-Verteiler

Verwandte Produkte

 <p>CD74HC367MT Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: 90086 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC368MG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: 95277 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC368M Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: 123060 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC368MT Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: 5782 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC368E Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16DIP Auf Lager: 150621 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC373M Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRANS LTCH OCTAL 3-ST 20SOIC Auf Lager: 138482 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC373M96 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OCT TRANSP LATCH 3ST 20-SOIC Auf Lager: 203457 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC368M96G4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: 5788 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC368M96 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: 4823 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC373EG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRANSP LATCH OCTAL 3-ST 20DIP Auf Lager: 186929 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CD74HC368M96E4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Auf Lager: 5250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CD74HC373E Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRANSP LATCH OCTAL 3-ST 20DIP Auf Lager: 197447 pcs</p> <p>RFQ</p>