



MC14511BFEL

Hersteller Teilenummer:	MC14511BFEL
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LATCH/DECDR/DRVR 7SEG 16SOEIA
Datenblätter:	MC14511BFEL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC14511BFEL 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MC14511BFEL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC14511BFEL kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC14511BFEL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC14511BFEL

Teilenummer	MC14511BFEL	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC14511B	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Strom - Versorgung	10µA	Schnittstelle	BCD
Konfiguration	7 Segment	Anzeigetyp	LED, LCD, Vacuum Fluorescent (VF)
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V	Ziffern oder Zeichen	-
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Display-Treiber
Beschreibung	IC LATCH/DECDR/DRVR 7SEG 16SOEIA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MC14511BFEL enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14511BFEL	MC14511BFEL-Teil	MC14511BFEL Preis	MC14511BFEL-Vertriebspartner
MC14511BFEL Lieferant	MC14511BFEL Online-Bestellung	MC14511BFEL-Anfrage	MC14511BFEL-Bild
MC14511BFEL Bild	MC14511BFEL pdf	MC14511BFEL Datenblatt	MC14511BFEL Datenblatt
MC14511BFEL pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC14511BFEL-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14511BFEL
ON Semiconductor MC14511BFEL	Aptina / ON Semiconductor MC14511BFEL	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC14511BFEL	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC14511BFEL
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC14511BFEL			

Sie können auch interessiert sein:

MC145145P Beschreibung: MC145145P MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14514BDW Beschreibung: MC14514BDW MOT SOP24 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14511BDR2G Beschreibung: IC DECODER/DVR LATCH 7SEG 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC14514BCP Beschreibung: IC LATCH/DCODER 4BIT 4-16 24-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14511BCP Beschreibung: MC14511BCP mic dip Hersteller: mic Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC145107P Beschreibung: MC145107P MOT DIP-16P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC14513BCPG Beschreibung: IC LATCH/DECODER/DRIVER 18DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14511BD Beschreibung: MC14511BD MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14511BDR2 Beschreibung: MC14511BDR2 ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC14511BP Beschreibung: MC14511BP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14513BCP Beschreibung: MC14513BCP ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14512BDR2G Beschreibung: IC MUX DATA SELECT 8CH 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC14508BCP Beschreibung: MC14508BCP MOT DIP24 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14510B Beschreibung: MC14510B MOT DIP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC145149DWR Beschreibung: MC145149DWR MOTOROLA SOP20L Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC145100CP Beschreibung: MC145100CP MOTOROLA DIP-16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14512BCP Beschreibung: MC14512BCP MOT DIP-16P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14514BDWR2G Beschreibung: IC LATCH/DCODER 4BIT 4-16 24SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC145106P Beschreibung: MC145106P MOT DIP-18 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14508 Beschreibung: MC14508 MOT DIP24 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC145151DW2 Beschreibung: IC PAR-IN PLL FREQ SYNTH 28-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC145106DW Beschreibung: MC145106DW SOP-20 94 Hersteller: SOP-20 Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14511BCPG Beschreibung: IC LATCH/DECODER/DRIVER 16DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC145149DWR2 Beschreibung: MC145149DWR2 MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC14511BCL Beschreibung: MC14511BCL MOT DIP-16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC14510BCP Beschreibung: MC14510BCP MOT DIP-16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC145145P2 Beschreibung: MC145145P2 MOT DIP18 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MC14511B Beschreibung: MC14511B ON SOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC145146P Beschreibung: MC145146P ON DIP-20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MC145149DW Beschreibung: MC145149DW MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong