



MC100EP445FAR2

Hersteller Teilenummer:	MC100EP445FAR2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC CONV 8BIT SER/PAR ECL 32LQFP
Datenblätter:	MC100EP445FAR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC100EP445FAR2 100% Neu Original 4500 pcs auf Lager, Finden Sie MC100EP445FAR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC100EP445FAR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC100EP445FAR2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC100EP445FAR2

Teilenummer	MC100EP445FAR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	MC100EP445	Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)	detaillierte Beschreibung	Data Management Interface 32-LQFP (7x7)
Schnittstelle	Differential	Anwendungen	Data Management
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Andere Namen	MC100EP445FAROSCT
Bestandsmenge	4500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-spezialisierte
Beschreibung	IC CONV 8BIT SER/PAR ECL 32LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MC100EP445FAR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP445FAR2	MC100EP445FAR2-Teil	MC100EP445FAR2 Preis	MC100EP445FAR2-Vertriebspartner
MC100EP445FAR2 Lieferant	MC100EP445FAR2 Technisch	MC100EP445FAR2-Bestand	MC100EP445FAR2 Inventar
MC100EP445FAR2 Bild	MC100EP445FAR2 Online-Bestellung	MC100EP445FAR2 Anfrage	MC100EP445FAR2-Bild
MC100EP445FAR2 pdf-Datenblatt	MC100EP445FAR2.pdf	MC100EP445FAR2 Datenblatt	MC100EP445FAR2 Datenblatt
ON Semiconductor MC100EP445FAR2	Laden Sie das MC100EP445FAR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP445FAR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP445FAR2	Aptina / ON Semiconductor MC100EP445FAR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP445FAR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EP445FAR2

Sie können auch interessiert sein:

 MC100EP56DT Beschreibung: IC MUX DUAL 2:1 5V DIFF 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP51D Beschreibung: MC100EP51D ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP35DTR2 Beschreibung: MC100EP35DTR2 ON TSSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP32DT Beschreibung: MC100EP32DT ON MSOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP32MNR4 Beschreibung: IC DIVIDER BY4 ECL CLK IN 8-DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP33DTR2G Beschreibung: IC DIVIDER BY4 ECL CLK IN 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP33D Beschreibung: IC DIVIDER DIV X4 ECL CLK 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP57DT Beschreibung: IC MUX 4:1 DIFF ECL 5V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP445FAG Beschreibung: IC CONV 8BIT SER/PAR ECL 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP32DTR2G Beschreibung: IC DIVIDER BY2 ECL CLK IN 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP33DR2 Beschreibung: IC DIVIDER BY4 ECL CLK IN 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP32DR2 Beschreibung: IC DIVIDER BY2 ECL CLK IN 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP57DTR2 Beschreibung: IC MUX 4:1 DIFF 5V ECL 20-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP32D Beschreibung: MC100EP32D ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP51DTR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP52DR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP51MNR4G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP33MNR4 Beschreibung: IC DIVIDER BY4 ECL CLK IN 8-DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP35DTG Beschreibung: IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP56DW Beschreibung: MC100EP56DW ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP51DR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP451FAR2G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP56DWG Beschreibung: IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP451FAG Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP451MNR4G Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32QFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP451FAR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP33DTG Beschreibung: IC DIVIDER DIV X4 ECL CLK 8TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 MC100EP56DTR2G Beschreibung: IC MUX DUAL 2:1 DIFF 5V 20-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP40DTR2G Beschreibung: IC DETECT PHASE FREQ ECL 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 MC100EP32DR2G Beschreibung: IC DIVIDER BY2 ECL CLK IN 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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