



MC10E143FNR2

Hersteller Teilenummer:	MC10E143FNR2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REGISTER HOLD 9BIT ECL 28PLCC
Datenblätter:	MC10E143FNR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MC10E143FNR2 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MC10E143FNR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC10E143FNR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC10E143FNR2: Info@IC-Components.com

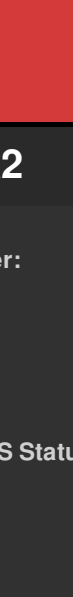




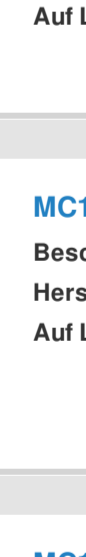


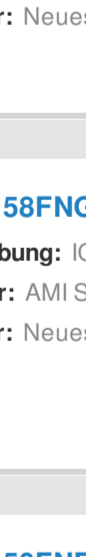
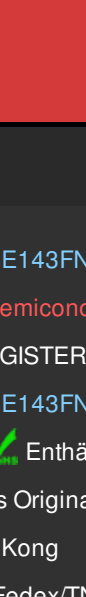

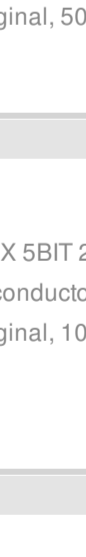


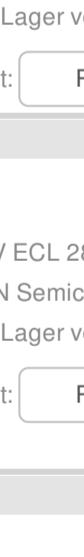
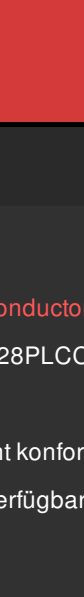













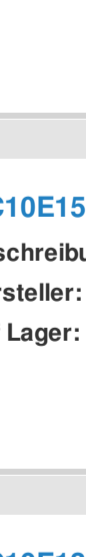
Die Spezifikationen von MC10E143FNR2

Teilenummer	MC10E143FNR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	10E	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	10E143	Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)	Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Ausgabetyt	Push-Pull	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V	Funktion	Universal
Logiktyp	Shift Register	Anzahl der Bits pro Element	9
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Shift-Register
Beschreibung	IC REGISTER HOLD 9BIT ECL 28PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MC10E143FNR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E143FNR2	MC10E143FNR2-Teil	MC10E143FNR2 Preis	MC10E143FNR2-Vertriebspartner
MC10E143FNR2 Lieferant	MC10E143FNR2 Technisch	MC10E143FNR2-Bestand	MC10E143FNR2 Inventar
MC10E143FNR2 Bild	MC10E143FNR2 Online-Bestellung	MC10E143FNR2 Anfrage	MC10E143FNR2-Bild
MC10E143FNR2 pdf-Datenblatt	MC10E143FNR2 pdf	MC10E143FNR2 Datenblatt	MC10E143FNR2 Datenblatt
ON Semiconductor MC10E143FNR2	Laden Sie das MC10E143FNR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E143FNR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E143FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC10E143FNR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E143FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E143FNR2

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC10E155FN Beschreibung: IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E155FNR2 Beschreibung: IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E131FNG Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E141FN Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E158FN Beschreibung: IC MUX 5BIT 2:1 5V ECL 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E136FNR2 Beschreibung: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E131FNR2G Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E156FN Beschreibung: IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E151FN Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E142FN Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 9BIT ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E122FNR2 Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT -5.7 V 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E151FNR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E156FNR2 Beschreibung: IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E143FN Beschreibung: IC HOLD REGISTER 9BIT ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E154FN Beschreibung: IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E141FNR2 Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E157FNR2G Beschreibung: IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E154FNR2 Beschreibung: IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E157FN Beschreibung: IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E116FN Beschreibung: IC LINE RCVR QUINT ECL 5V 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E112FNR2 Beschreibung: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E122FN Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT -5.7 V 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E158FNG Beschreibung: IC MUX 5BIT 2:1 5V ECL 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E157FNR2 Beschreibung: IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E131FN Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E150FNR2 Beschreibung: IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E131FNR2 Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>MC10E122FNR2 PLCC28 Beschreibung: MC10E122FNR2 PLCC28 MOT Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E157FNG Beschreibung: IC MUX QUAD 2:1 5V ECL 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>MC10E116FNR2 Beschreibung: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>



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