



MC100LVE222FAR2G

Hersteller Teilenummer:	MC100LVE222FAR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP
Datenblätter:	MC100LVE222FAR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC100LVE222FAR2G 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie MC100LVE222FAR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC100LVE222FAR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC100LVE222FAR2G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC100LVE222FAR2G

Teilenummer	MC100LVE222FAR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	100LVE	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	MC100LVE222	Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	52-LQFP (10x10)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer IC 2:15 1.5GHZ 52-LQFP	Art	Fanout Buffer (Distribution), Divider, Multiplexer
Frequenz - Max	1.5GHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.25 V	Ausgabe	ECL
Eingang	LVECL, LVPECL	Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:15
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Bestandsmenge	900 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber	Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MC100LVE222FAR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE222FAR2G	MC100LVE222FAR2G-Teil	MC100LVE222FAR2G Preis	MC100LVE222FAR2G-Vertriebspartner
MC100LVE222FAR2G Lieferant	MC100LVE222FAR2G Online-Bestellung	MC100LVE222FAR2G-Anfrage	MC100LVE222FAR2G-Bild
MC100LVE222FAR2G-Bild	MC100LVE222FAR2G.pdf	MC100LVE222FAR2G-Datenblatt	MC100LVE222FAR2G-Datenblatt
MC100LVE222FAR2G.pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC100LVE222FAR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE222FAR2G
ON Semiconductor MC100LVE222FAR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100LVE222FAR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE222FAR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE222FAR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE222FAR2G			

Sie können auch interessiert sein:

 MC100LVE111FNR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVEL01DR2G Beschreibung: IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE210FNR2 Beschreibung: IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100H646FN Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVEL11DG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVEL11DR2 Beschreibung: MC100LVEL11DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVE164FAG Beschreibung: IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE111FNG Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE29DW Beschreibung: MC100LVE29DW ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVE310FNR2 Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVEL11DR Beschreibung: MC100LVEL11DR ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC100LVEL11D Beschreibung: MC100LVEL11D MOT SOP-8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVEL05DG Beschreibung: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE210 Beschreibung: MC100LVE210 ON PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE222FA Beschreibung: MC100LVE222FA ON QFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVE310FNG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE310FNR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE210FN Beschreibung: IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVEL05DR2G Beschreibung: IC GATE AND/NAND ECL 2INP 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVEL11DR2G Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1GHZ 8SOIC Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MC100LVE164FA Beschreibung: MC100LVE164FA MOT QFP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVE111FN Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE222FAR2 Beschreibung: MC100LVE222FAR2 ON LQFP52 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE310FN Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVE222 Beschreibung: MC100LVE222 ON TOFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVEL01DR2 Beschreibung: IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVE111FNR2 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC100LVE222FAG Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100LVEL01D Beschreibung: IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC100KLT23DG Beschreibung: MC100KLT23DG ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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