




AMI Semiconductor / ON


MC100EL32DG

Teilenummer:	MC100EL32DG
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC DIVIDER DIV X2 ECL 5V 8SOIC
Datenblätter:	 MC100EL32DG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.








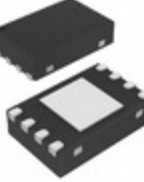




Spezifikationen von MC100EL32DG

TEILENUMMER	MC100EL32DG
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC DIVIDER DIV X2 ECL 5V 8SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MC100EL32DG.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.2V ~ 5.7V
TRIGGER-TYP	Positive, Negative
ZEITLICHE KOORDINIERUNG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	100EL
ZURÜCKSTELLEN	Asynchronous
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ANDERE NAMEN	MC100EL32DGOS
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	5 Weeks
LOGIKTYP	Divide-by-2
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
RICHTUNG	Up
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Counter IC Divide-by-2 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-SOIC
ZÄHLRATE	3GHz
BASISTEILENUMMER	100EL32

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL32DG	MC100EL32DG-Verteiler	MC100EL32DG Lieferant
MC100EL32DG Preis	MC100EL32DG Bilder	MC100EL32DG-Bild
MC100EL32DG PDF-Datenblatt	MC100EL32DG Datenblatt herunterladen	MC100EL32DG-Datenblatt
MC100EL32DG Aktie	Kaufen Sie MC100EL32DG	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL32DG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL32DG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL32DG	ON Semiconductor MC100EL32DG	Aptina / ON Semiconductor MC100EL32DG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL32DG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL32DG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL32DG

Verwandte Produkte

 <p>MC100EL32DTG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 ECL 5V 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL31DT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL31DTR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL32DR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL31DTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL32DTR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL32DTR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL32MNR4G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8DFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL31DTG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL31DR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100EL31DR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100EL32DT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DIVIDER DIV X2 ECL 5V 8TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>