






MC100E136FNR2G

Teilenummer:	MC100E136FNR2G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung	IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC
Datenblätter:	 MC100E136FNR2G.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 MC100E136FNR2G

TEILENUMMER	MC100E136FNR2G
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MC100E136FNR2G.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.2V ~ 5.7V
TRIGGER-TYP	Positive Edge
ZEITLICHE KOORDINIERUNG	Synchronous
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	100E
ZURÜCKSTELLEN	Asynchronous
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-LCC (J-Lead)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 85°C
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	6
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
LOGIKTYP	Binary Counter
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
RICHTUNG	Up, Down
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Counter IC Binary Counter 1 Element 6 Bit Positive Edge 28-PLCC (11.51x11.51)
ZÄHLRATE	650MHz
BASISTEILENUMMER	100E136

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G	MC100E136FNR2G-Verteiler	MC100E136FNR2G Lieferant
MC100E136FNR2G Preis	MC100E136FNR2G Bilder	MC100E136FNR2G-Bild
MC100E136FNR2G PDF-Datenblatt	MC100E136FNR2G Datenblatt herunterladen	MC100E136FNR2G-Datenblatt
MC100E136FNR2G Aktie	Kaufen Sie MC100E136FNR2G	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G	ON Semiconductor MC100E136FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100E136FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G

Verwandte Produkte

 <p>MC100E137FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E137FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E137FNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E141FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E131FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E136FNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E136FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E137FNR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E131FNR2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MC100E141FN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MC100E131FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Auf Lager: 37 pcs RFQ</p>	 <p>MC100E136FNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>