

MC10EL32DTR2G	
Teilenummer	MC10EL32DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	MC10EL32DTR2G.pdf
MC10EL32DTR2G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MC10EL32DTR2G			
Hersteller-Teilenummer	MC10EL32DTR2G	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	4.2V ~ 5.7V	Trigger-Typ	Positive, Negative
Zeitliche Koordinierung	-	Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	10EL	zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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-TSSOP
Zählrate	3GHz	Basisteilenummer	10EL32

MC10EL32DTR2G 500 pcs Neu und original auf Lager, MC10EL32DTR2G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MC10EL32DTR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MC10EL32DTR2G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MC10EL32DTR2G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MC10EL34D	MC10EL34D MOTOROLA	MOTOROLA	866 pcs
	MC10EL31DTR2	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL33DTR2G	IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL32DTR2	IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL33DTG	IC DIVIDER DIV X4 ECL DFF 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL32DTG	IC DIVIDER DIV X2 ECL DFF 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL33DTR2	IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL32DT	MC10EL32DT ON	ON	156 pcs
	MC10EL33DG	IC DIVIDER DIV X4 ECL DIFF 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	25 pcs
	MC10EL33DT	IC DIVIDER DIV X4 ECL DFF 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3470 pcs
	MC10EL32D	MC10EL32D ONSEMI	ONSEMI	198 pcs
	MC10EL31DTG	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL32DG	IC DIVIDER DIV X2 ECL DIFF 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	93 pcs
	MC10EL32DR2	MC10EL32DR2 MOTO	MOTO	2100 pcs
	MC10EL33DR2 SOP8	MC10EL33DR2 SOP8 ON	ON	3564 pcs
	MC10EL33DR2G	IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4556 pcs
	MC10EL31DTR2G	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MC10EL33D	MC10EL33D ON	ON	1736 pcs
	MC10EL32DR2G	IC DIVIDER DIV X2 5V ECL 8-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5866 pcs
	MC10EL33DR2	MC10EL33DR2 MOT	MOT	1189 pcs

MC10EL32DTR2G-Lager	MC10EL32DTR2G Preis	MC10EL32DTR2G-Elektronik	MC10EL32DTR2G-Komponenten
MC10EL32DTR2G Inventar	MC10EL32DTR2G Digikey	Lieferant MC10EL32DTR2G	MC10EL32DTR2G online bestellen
Anfrage MC10EL32DTR2G	MC10EL32DTR2G-Bild	MC10EL32DTR2G Bild	MC10EL32DTR2G PDF
MC10EL32DTR2G Datenblatt	MC10EL32DTR2G Datenblatt herunterladen	Hersteller	