
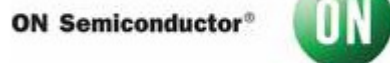


MC10EP139DW

Part Number:	MC10EP139DW	Výrobce / značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis výrobku:	IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20SOIC	Odeslat z:	Hong Kong
Stav RoHS:	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající	Cesta zásilkou:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Datasheety:	 MC10EP139DW.pdf		





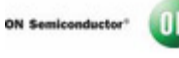

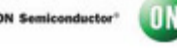



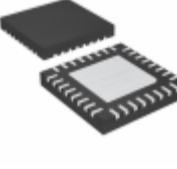

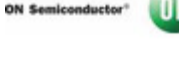



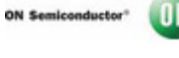

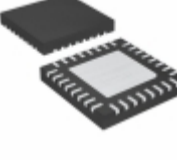





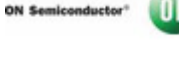

 **ODESLAT DOTAZ** >

Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

Part Number	MC10EP139DW	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Datový list	MC10EP139DW.pdf		
Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V	Typ	Clock Generator
Dodavatel zařízení Package	20-SOIC	Série	10EP
Ratio - Vstup: Výstup	1:4	Obal	Tube
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	PLL	No
Výstup	ECL	Ostatní jména	MC10EP139DWOS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Vstup	CML, NECL, PECL
Frekvence - Max	1GHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	MC10EP139

Související produkty

 <p>MC10EP139DTR2G Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP Stažení:  MC10EP139DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP139DWG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20SOIC Stažení:  MC10EP139DWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP142FA Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC SHIFT REGISTR 9BIT ECL 32LQFP Stažení:  MC10EP142FA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP139DTR2 Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP Stažení:  MC10EP139DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP131MNG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN Stažení:  MC10EP131MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP142FAR2 Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC SHIFT REGISTR 9BIT ECL 32LQFP Stažení:  MC10EP142FAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP139DT Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP Stažení:  MC10EP139DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP139DWR2G Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20SOIC Stažení:  MC10EP139DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP131MNR4G Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN Stažení:  MC10EP131MNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP139DWR2 Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20SOIC Stažení:  MC10EP139DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC10EP139DTG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP Stažení:  MC10EP139DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC10EP142FAG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC SHIFT REGISTR 9BIT ECL 32LQFP Stažení:  MC10EP142FAG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP139DW	Distributor MC10EP139DW	Dodavatel MC10EP139DW
Cena MC10EP139DW	Obrázky MC10EP139DW	Obrázek MC10EP139DW
Datasheet PDF MC10EP139DW	MC10EP139DW Stáhnout datový list	Datový list MC10EP139DW
Sklad MC10EP139DW	Koupit MC10EP139DW	Koupit AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP139DW
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP139DW	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dodavatel	Distributor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP139DW	ON Semiconductor MC10EP139DW	Aptina / ON Semiconductor MC10EP139DW
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP139DW	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP139DW	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP139DW