

MC10EP11DTR2G	
Numéro d'article	<a href="#">MC10EP11DTR2G</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP
Quantité disponible	4310 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">MC10EP11DTR2G.pdf</a>
MC10EP11DTR2G Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de MC10EP11DTR2G			
Référence fabricant	<a href="#">MC10EP11DTR2G</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	4310
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	8-TSSOP	Séries	10EP
Rapport - Entrée: Sortie	1:2	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Sortie	ECL, PECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	ECL, PECL	Fréquence - Max	3GHz
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes	Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Numéro de pièce de base	MC10EP11		

MC10EP11DTR2G 4310 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MC10EP11DTR2G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MC10EP11DTR2G avec garantie et confiance. RFQ MC10EP11DTR2G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MC10EP11DTR2G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">MC10EP11DT</a>	MC10EP11DT ON	ON	55 pcs
	<a href="#">MC10EP131FAR2</a>	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP131FA</a>	MC10EP131FA ON	ON	136 pcs
	<a href="#">MC10EP11DTG</a>	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1210 pcs
	<a href="#">MC10EP116FA QFP32</a>	MC10EP116FA QFP32 ON	ON	9101 pcs
	<a href="#">MC10EP131FAR2G</a>	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP131MNR4G</a>	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP139DTR2</a>	IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	278 pcs
	<a href="#">MC10EP116FAR2</a>	IC RCVR/DRVR HEX 6BIT DFF 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP11DR2</a>	MC10EP11DR2 ON	ON	140 pcs
	<a href="#">MC10EP131MNG</a>	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP131FAG</a>	IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	37 pcs
	<a href="#">MC10EP11DR2G</a>	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2435 pcs
	<a href="#">MC10EP11DG</a>	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	686 pcs
	<a href="#">MC10EP116FAR2G</a>	IC RCVR/DRVR HEX 6BIT DFF 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP139DTG</a>	IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP139DTR2G</a>	IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP11DTR2</a>	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP116FAG</a>	IC RCVR/DRVR HEX 6BIT DFF 32LQFP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MC10EP139DT</a>	IC CLK GEN 2/4 4/5/6 ECL 20TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Action MC10EP11DTR2G	Prix MC10EP11DTR2G	MC10EP11DTR2G Electronique	Composants MC10EP11DTR2G
MC10EP11DTR2G Inventaire	MC10EP11DTR2G Digikey	Fournisseur MC10EP11DTR2G	Commandez MC10EP11DTR2G en ligne
Demande MC10EP11DTR2G	MC10EP11DTR2G Image	MC10EP11DTR2G Photo	MC10EP11DTR2G PDF
MC10EP11DTR2G Fiche technique	Télécharger la fiche technique MC10EP11DTR2G	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.