

MBT3946DW1T2G	
Numéro d'article	<a href="#">MBT3946DW1T2G</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT363
Quantité disponible	3650 pcs in stock
Feuilles de données	
MBT3946DW1T2G 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 MBT3946DW1T2G			
Référence fabricant	<a href="#">MBT3946DW1T2G</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT363
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	3650
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	40V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 50mA / 400mV @ 5mA, 50mA
Transistor Type	NPN, PNP	Package composant fournisseur	SC-88/SC70-6/SOT-363
Séries	-	Puissance - Max	150mW
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Autres noms	MBT3946DW1T2G-ND MBT3946DW1T2GOSTR	Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	40 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Fréquence - Transition	300MHz, 250MHz	Description détaillée	Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP 40V 200mA 300MHz, 250MHz 150mW Surface Mount SC-88/SC70-6/SOT-363
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 10mA, 1V	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	-
Courant - Collecteur (Ic) (max)	200mA	Numéro de pièce de base	MBT3946D

MBT3946DW1T2G 3650 pcs Nouveau et original en stock, Trouver MBT3946DW1T2G Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez MBT3946DW1T2G avec garantie et confiance. RFQ MBT3946DW1T2G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes MBT3946DW1T2G				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">MBT8H</a>	SS TIE 450LB 7.9"	HellermannTyton	500 pcs
	<a href="#">MBT5S</a>	SS TIE 200LB 5"	HellermannTyton	500 pcs
	<a href="#">MBT3906DW1T1G</a>	TRANS 2PNP 40V 0.2A SC88	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1800000 pcs
	<a href="#">MBT3904DW1T3G</a>	TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MBT3904DW2T1G</a>	TRANS 2NPN 40V 0.2A SC88	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MBT3904DW2T1</a>	TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MBT3946DW1T1</a>	TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1645 pcs
	<a href="#">MBT75-08</a>	IGBT Modules	USHA	1088 pcs
	<a href="#">MBT3946DWT1</a>	MBT3946DWT1 ON	ON	20 pcs
	<a href="#">MBT6429DW1T1</a>	TRANS 2NPN 45V 0.2A SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MBT3906DW1T2G</a>	TRANS 2PNP 40V 0.2A SC88	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">MBT3946DW1T1G</a>	TRANS NPN/PNP 40V 0.2A SC88	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	60000 pcs
	<a href="#">MBT3904DWT1G</a>	MBT3904DWT1G ON/PL	ON/PL	30000 pcs
	<a href="#">MBT3946DWT1G</a>	MBT3946DWT1G ON	ON	2900 pcs
	<a href="#">MBT8H-S</a>	SS TIE 7.9"L 450LB METAL	HellermannTyton	500 pcs
	<a href="#">MBT3906DW1T1</a>	TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	17970 pcs
	<a href="#">MBT3946DW</a>	MBT3946DW ON	ON	2876 pcs
	<a href="#">MBT6429DW1T1G</a>	TRANS 2NPN 45V 0.2A SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3424 pcs
	<a href="#">MBT6429DWT1</a>	MBT6429DWT1 ON	ON	3000 pcs
	<a href="#">MBT5S-S</a>	SS TIE 5"L 200LB METAL	HellermannTyton	44 pcs

Action MBT3946DW1T2G	Prix MBT3946DW1T2G	MBT3946DW1T2G Electronique	Composants MBT3946DW1T2G
MBT3946DW1T2G Inventaire	MBT3946DW1T2G Digkey	Fournisseur MBT3946DW1T2G	Commandez MBT3946DW1T2G en ligne
Demande MBT3946DW1T2G	MBT3946DW1T2G Image	MBT3946DW1T2G Photo	MBT3946DW1T2G PDF
MBT3946DW1T2G Fiche technique	Télécharger la fiche technique MBT3946DW1T2G	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.