



FW217A-TL-2WX

Fabricant Numéro d'article:	FW217A-TL-2WX
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	MOSFET N-CH 35V 8SOIC
Feuilles de données:	FW217A-TL-2WX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

FW217A-TL-2WX 100% Nouveaux originaux 2400 en stock, Trouver FW217A-TL-2WX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez FW217A-TL-2WX AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ FW217A-TL-2WX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de FW217A-TL-2WX

Numéro d'article	FW217A-TL-2WX	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	*	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Mosfet Array	Quantité en stock	2400 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - tableaux	La description	MOSFET N-CH 35V 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à FW217A-TL-2WX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FW217A-TL-2WX	Partie FW217A-TL-2WX	Prix FW217A-TL-2WX	Distributeur FW217A-TL-2WX
FW217A-TL-2WX Fournisseur	FW217A-TL-2WX technique	Action FW217A-TL-2WX	FW217A-TL-2WX Inventaire
FW217A-TL-2WX Image	Commande en ligne FW217A-TL-2WX	FW217A-TL-2WX Enquête	Image FW217A-TL-2WX
FW217A-TL-2WX pdf datasheet	FW217A-TL-2WX pdf	Fiche technique FW217A-TL-2WX	Fiche technique FW217A-TL-2WX
FW217A-TL-2WX pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique FW217A-TL-2WX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FW217A-TL-2WX
ON Semiconductor FW217A-TL-2WX	Aptina / ON Semiconductor FW217A-TL-2WX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FW217A-TL-2WX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FW217A-TL-2WX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FW217A-TL-2WX			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>FW216-TL-E La description: FW216-TL-E VB SOIC-8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW215-TL-E La description: FW215-TL-E VB SOIC8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW21555BA La description: FW21555BA INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW250A81 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW21555AA La description: FW21555AA INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW2600018 La description: CRYSTAL 26MHZ 9PF SMD Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW21154AE La description: FW21154AE INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW250A1-319 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW21555BB La description: FW21555BB BGA 10 Fabricants: BGA En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW250D1-33T La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW231-TL-E La description: FW231-TL-E SANYO SOP-8 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 15900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW21555AB SL6G8 La description: FW21555AB SL6G8 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW250A61 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW216-NMM-TL-E. La description: FW216-NMM-TL-E. SANYO SOIC-8 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW216A La description: FW216A ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW250F1-33T La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW250B61 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW21555AB La description: FW21555AB INTEL BGA-304P Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW232-SP-TL 8A 30V La description: FW232-SP-TL 8A 30V SANYO SOP-8 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW250A1-29 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW217A-TL-E La description: FW217A-TL-E VB SOP8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 34000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW250-TL-E La description: FW250-TL-E SANYO SOP-8P Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 21300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW231A-TL-E La description: FW231A-TL-E SANYO SOP-8 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 17600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW217-TL-E La description: FW217-TL-E VB SOIC-8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW217A La description: FW217A VB SOIC8 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 33600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW21555BB(SL6G9) La description: FW21555BB(SL6G9) INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW21154BE La description: FW21154BE INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>FW250R1-18 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW231-TL La description: FW231-TL SANYO SOP8 Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 19900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>FW217A-TL-2W La description: MOSFET 2N-CH 35V 6A 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong