



TC6215TG-G

Fabricant Numéro d'article:	TC6215TG-G
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC
Feuilles de données:	TC6215TG-G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 7700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TC6215TG-G 100% Nouveaux originaux 7700 en stock, Trouver TC6215TG-G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez TC6215TG-G Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ TC6215TG-G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TC6215TG-G

Numéro d'article	TC6215TG-G	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	Mosfet Array N and P-Channel 150V Surface Mount 8-SOIC
Puissance - Max	-	type de FET	N and P-Channel
Fonction FET	Standard	Tension drain-source (Vdss)	150V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	-	Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 Ohm @ 2A, 10V
Vgs (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA	Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	-
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	120pF @ 25V	Autres noms	TC6215TG-GDKR
Quantité en stock	7700 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - tableaux
La description	MOSFET N/P-CH 150V 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à TC6215TG-G

Micrel / Microchip Technology TC6215TG-G	Partie TC6215TG-G	Prix TC6215TG-G	Distributeur TC6215TG-G
TC6215TG-G technique	Action TC6215TG-G	TC6215TG-G Inventaire	TC6215TG-G Fournisseur
Commande en ligne TC6215TG-G	TC6215TG-G Enquête	Image TC6215TG-G	TC6215TG-G Image
TC6215TG-G pdf	Fiche technique TC6215TG-G	Fiche technique TC6215TG-G	TC6215TG-G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique TC6215TG-G	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology TC6215TG-G	Microchip Technology TC6215TG-G
Roving Networks / Microchip Technology TC6215TG-G			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>TC623CCOA La description: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC622EAT La description: IC TEMP SENSOR SNGL PROG TO220-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC622COA La description: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC623CEOEA La description: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC621XEOA La description: TC621XEOA MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 17300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC6230EOA La description: TC6230EOA TELCOM SOP8 Fabricants: TELCOM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC621HEOA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 28400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620C La description: TC620C TELCOM SOP Fabricants: TELCOM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620HEOATR La description: TC620HEOATR MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 29900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC620XCOA La description: TC620XCOA MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620CCPA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620XEOA La description: TC620XEOA MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 29900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC620CCOA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 39900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC621HCOA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 18300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620HCOA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 27400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC620CCOA713 La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620CEOEA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 36300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC6208 La description: TC6208 TAMARACK QFP-208 Fabricants: TAMARACK En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC620CVOA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 26400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC621CEOEA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 17300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620EOA La description: TC620EOA MICROCHIP 01 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC622VAT La description: IC TEMP SNSR PROG 5V TO220-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620HEOA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 26400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC621CCOA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC620CEPA La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC623CEOEA713 La description: IC TEMP SNSR 3V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC622VOA La description: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TC622EOA La description: IC TEMP SNSR PROG 5V 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC620CEOEA713 La description: IC TEMP SNSR 5V DUAL TRIP 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TC621XCOA La description: TC621XCOA MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 17300 disponible. Citation: <input type="text" value="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