



IC Components Limited

DS1230Y-120IND+

Fabricant Numéro d'article:	DS1230Y-120IND+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP
Feuilles de données:	DS1230Y-120IND+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS1230Y-120IND+ 100% Nouveaux originaux 200 en stock. Trouver DS1230Y-120IND+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1230Y-120IND+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1230Y-120IND+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1230Y-120IND+

Numéro d'article	DS1230Y-120IND+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS1230Y	Package / Boîte	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	28-EDIP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 256Kb (32K x 8) Parallel 120ns 28-EDIP	La technologie	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Type de mémoire	Non-Volatile
Taille mémoire	256Kb (32K x 8)	Temps d'accès	120ns
Format de mémoire	NVSRAM	Écrire le temps de cycle - Word, Page	120ns
Interface mémoire	Parallel	Autres noms	DS1230Y120IND
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire
La description	IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DS1230Y-120IND+

Maxim Integrated DS1230Y-120IND+	Partie DS1230Y-120IND+	Prix DS1230Y-120IND+	Distributeur DS1230Y-120IND+
DS1230Y-120IND+ technique	Action DS1230Y-120IND+	DS1230Y-120IND+ Inventaire	DS1230Y-120IND+ Fournisseur
Commande en ligne DS1230Y-120IND+	DS1230Y-120IND+ Enquête	Image DS1230Y-120IND+	DS1230Y-120IND+ Image
DS1230Y-120IND+ pdf	Fiche technique DS1230Y-120IND+	Fiche technique DS1230Y-120IND+	DS1230Y-120IND+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1230Y-120IND+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1230Y-120IND+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1230Y-85 La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-70IND La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-150+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230WP-100 La description: DS1230WP-100 MAXIM PCM-34 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230YP-100 La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230YP-150+ La description: DS1230YP-150+ DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230Y-200+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-120IND La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230YP-100+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230Y-200IND La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230YP-150IND+ La description: DS1230YP-150IND+ DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-120 La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230Y-70+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-200IND+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230ABP-120IND+ La description: DS1230ABP-120IND+ DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230ABP-200+ La description: DS1230ABP-200+ DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-70 La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-100+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230Y-100IND+ La description: DS1230Y-100IND+ DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230ABP-70+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-120+ La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230Y-150 La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-100* La description: DS1230Y-100* DS Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-200 La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230YP-120+ La description: DS1230YP-120+ DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230W-70 La description: DS1230W-70 DS DIP Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y La description: DS1230Y DALLAS DIP-28 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1230Y-100 La description: IC NVSRAM 256K PARALLEL 28EDIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230Y-100IND La description: DS1230Y-100IND DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1230ABP-150IND+ La description: DS1230ABP-150IND+ DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 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