

IMAGE NOT AVAILABLE



EN87C196KD20

Fabricant Numéro d'article:	EN87C196KD20
Fabricant / marque	INTEL
Partie de la description:	EN87C196KD20 INTEL PLCC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EN87C196KD20 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver EN87C196KD20 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EN87C196KD20 avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EN87C196KD20: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EN87C196KD20

Numéro d'article	EN87C196KD20	Fabricant / marque	INTEL
Paquet	PLCC	État	Nouveau stock d'origine
garantie	Fonctions 100% parfaites	Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.
Paiement	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union	Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	Hong Kong	RFQ Email	Info@ic-components.com
Quantité en stock	2000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés
La description	EN87C196KD20 INTEL PLCC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à EN87C196KD20

EN87C196KD20	Partie EN87C196KD20	Prix EN87C196KD20	Distributeur EN87C196KD20
EN87C196KD20 technique	Action EN87C196KD20	EN87C196KD20 Inventaire	EN87C196KD20 Fournisseur
Commande en ligne EN87C196KD20	EN87C196KD20 Enquête	Image EN87C196KD20	EN87C196KD20 Image
EN87C196KD20 pdf	Fiche technique EN87C196KD20	Fiche technique EN87C196KD20	EN87C196KD20 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EN87C196KD20	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EN80C196KB16 La description: EN80C196KB16 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C186EB13SF12 La description: EN80C186EB13SF12 INTEL PLCC84 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C186EB13 La description: EN80C186EB13 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EN80C186EB20 La description: EN80C186EB20 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C186XL12 La description: EN80C186XL12 INTEL PLCC68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TDA7052A La description: TDA7052A NXP SOP8 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EN87C251SB16 La description: EN87C251SB16 INTEL PLCC44 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C251SB-16 La description: EN80C251SB-16 INTEL PLCC44 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C186XL20 La description: EN80C186XL20 INTEL PLCC-68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TA8217P La description: TA8217P TOSH DIP-12P Fabricants: TOSH En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN82527 La description: EN82527 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLE7738G K1 La description: TLE7738G K1 INFINEON SSOP52 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EN80C188XL12 La description: EN80C188XL12 INTEL BGA Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN87C196KDH20 La description: EN87C196KDH20 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN87C196KC20 La description: EN87C196KC20 INTEL PLCC68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EN80C188EB13 La description: EN80C188EB13 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80L186EA13 La description: EN80L186EA13 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>TLP200D La description: TLP200D TOSHIBA SOP-8 Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EN80C196KC20 La description: EN80C196KC20 INTEL PLCC68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C186EB13 SF12 La description: EN80C186EB13 SF12 INTEL PLCC-84 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C188EB20 La description: EN80C188EB20 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EN87C196CB La description: EN87C196CB INTEL PLCC84 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80L188EA13 La description: EN80L188EA13 INTEL PLCC68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN87C51FC1 La description: EN87C51FC1 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EN87C196KB16 La description: EN87C196KB16 INTEL PLCC68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C196NT La description: EN80C196NT INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C188EB25 La description: EN80C188EB25 INTEL PLCC Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TPIC6B259 La description: TPIC6B259 TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C188XL20 La description: EN80C188XL20 INTEL PLCC68 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EN80C251TB24 La description: EN80C251TB24 INTEL PLCC44 Fabricants: INTEL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" 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