



## DS26502LN+

Numéro d'article: **DS26502LN+**

Description du produit: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP

Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [DS26502LN+.pdf](#)

Fabricant / marque: Maxim Integrated

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	DS26502LN+	<b>Fabricant</b>	Maxim Integrated
<b>La description</b>	IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	<a href="#">DS26502LN+.pdf</a>		
<b>Tension - Alimentation</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Package composant fournisseur</b>	64-LQFP (10x10)
<b>Séries</b>	-	<b>Rapport - Entrée: Sortie</b>	2:3
<b>Emballage</b>	Tray	<b>Package / Boîte</b>	64-LQFP
<b>PLL</b>	Yes	<b>Sortie</b>	Clock
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nombre de circuits</b>	1
<b>Type de montage</b>	Surface Mount	<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Objectif principal</b>	T1/E1	<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Contribution</b>	Clock	<b>Fréquence - Max</b>	6.312MHz
<b>Différentiel - Entrée: Sortie</b>	No/No	<b>Numéro de pièce de base</b>	DS26502

### Produits connexes

<p><b>DS26401NA2</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC FRAMER OCTAL T1/E1 CSBGA <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS26504L+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Télécharger: <a href="#">DS26504L+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS26401NA2+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256BGA Télécharger: <a href="#">DS26401NA2+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS26504LN+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Télécharger: <a href="#">DS26504LN+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS26503L+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP Télécharger: <a href="#">DS26503L+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS26503LN+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP Télécharger: <a href="#">DS26503LN+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS26401N+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC OCTAL FRAMER T1/E1/J1 256-BGA Télécharger: <a href="#">DS26401N+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS26502L+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP Télécharger: <a href="#">DS26502L+.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS26503DK</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT DESIGN FOR DS26503 Télécharger: <a href="#">DS26503DK.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS26502DK</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT DESIGN FOR DS26502 Télécharger: <a href="#">DS26502DK.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS26401DK</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT DESIGN FOR DS26401 Télécharger: <a href="#">DS26401DK.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS26504DK</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT DESIGN FOR DS26504 Télécharger: <a href="#">DS26504DK.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

Maxim Integrated DS26502LN+  
Prix DS26502LN+  
Fiche technique PDF DS26502LN+  
Action DS26502LN+  
Maxim Integrated DS26502LN+  
Maxim Integrated DS26502LN+

Distributeur DS26502LN+  
Photos de DS26502LN+  
DS26502LN+ Télécharger la fiche technique  
Acheter DS26502LN+  
Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur DS26502LN+  
Image DS26502LN+  
Fiche technique DS26502LN+  
Acheter Maxim Integrated DS26502LN+  
Distributeur Maxim Integrated