



### CS3511-CNZ

Fabricant Numéro d'article:	CS3511-CNZ
Fabricant / marque	Cirrus Logic
Partie de la description:	IC AUD AMP CLASS D 2X10W 32QFN
Feuilles de données:	<a href="#">CS3511-CNZ.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**CS3511-CNZ** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver CS3511-CNZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CS3511-CNZ Cirrus Logic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CS3511-CNZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CS3511-CNZ

Numéro d'article	CS3511-CNZ	Fabricant / marque	Cirrus Logic
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	32-VQFN Exposed Pad	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	32-QFN (6x6)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 32-QFN (6x6)
Type	Class D	Le type de sortie	2-Channel (Stereo)
Caractéristiques	Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown	Tension - Alimentation	8.5 V ~ 13.2 V
Puissance de sortie x canaux @ charge	11.8W x 2 @ 6 Ohm	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Linéaire - amplificateurs - Audio</a>	La description	IC AUD AMP CLASS D 2X10W 32QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à CS3511-CNZ

<a href="#">Cirrus Logic CS3511-CNZ</a>	<a href="#">Partie CS3511-CNZ</a>	<a href="#">Prix CS3511-CNZ</a>	<a href="#">Distributeur CS3511-CNZ</a>
<a href="#">CS3511-CNZ technique</a>	<a href="#">Action CS3511-CNZ</a>	<a href="#">CS3511-CNZ Inventaire</a>	<a href="#">CS3511-CNZ Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne CS3511-CNZ</a>	<a href="#">CS3511-CNZ Enquête</a>	<a href="#">Image CS3511-CNZ</a>	<a href="#">CS3511-CNZ Image</a>
<a href="#">CS3511-CNZ.pdf</a>	<a href="#">Fiche technique CS3511-CNZ</a>	<a href="#">Fiche technique CS3511-CNZ</a>	<a href="#">CS3511-CNZ pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique CS3511-CNZ</a>	<a href="#">Cirrus Logic Fabricant</a>	<a href="#">Cirrus Logic CS3511-CNZ</a>	<a href="#">Cirrus Logic Inc. CS3511-CNZ</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CS363A008PZQRCV</b> La description: CS363A008PZQRCV TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-14io2</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS363A010PZQRCV</b> La description: CS363A010PZQRCV TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS35-12io2</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35L32</b> La description: CS35L32 CIRRUSS QFN Fabricants: CIRRUSS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-16io2</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS3524AGN16</b> La description: CS3524AGN16 MOTOROLA DIP-16L Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-16io2</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-10IO4</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS35601B</b> La description: CS35601B FUJITSU QFP Fabricants: Fujitsu Electronics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35L34-CWZR</b> La description: IC AMP MONO CLASS D 42WLCSP Fabricants: Cirrus Logic En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-16io4</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS360B3/0.8V</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35L00-CNZR</b> La description: IC AMP MONO CLASS D 2.83W 10DFN Fabricants: Cirrus Logic En stock: Nouvel original, stock 96000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS3702GO</b> La description: CS3702GO SEMIC SOP Fabricants: SEMIC En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS35-08io2</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35L01-CWZR</b> La description: IC AMP AUD LP 3W MONO D 9WLCSP Fabricants: Cirrus Logic En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-14io4</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS35-08io4</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-14io2</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS3524AF</b> La description: CS3524AF CHERRY SOP16 Fabricants: Cherry Americas En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS3524AN</b> La description: CS3524AN CHERRY DIP16 Fabricants: Cherry Americas En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS3703</b> La description: CS3703 CS SOP Fabricants: CS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS3503</b> La description: CS3503 ZX TO-92S Fabricants: ZX En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS35-12io4</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-12io2</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-16io4</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CS35L19B-CWZR</b> La description: CS35L19B-CWZR CS BGA Fabricants: CS En stock: Nouvel original, stock 22300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35-12GO4</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CS35L03</b> La description: CS35L03 CIRRUSS 9WLCSP Fabricants: CIRRUSS En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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