



## CQY37N

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	CQY37N
<b>Fabricant / marque</b>	Vishay / Semiconductor - Opto Division
<b>Partie de la description:</b>	EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL
<b>Feuilles de données:</b>	CQY37N.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 4000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**CQY37N** 100% New Original 4000 pcs en stock, Trouver le prix CQY37N, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CQY37N Vishay / Semiconductor - Opto Division avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CQY37N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CQY37N

Numéro d'article	CQY37N	Fabricant / marque	Vishay / Semiconductor - Opto Division
longueur d'ondes	950nm	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.3V
Angle de vue	24°	Type	Infrared (IR)
Séries	-	Intensité de rayonnement (Ie) Min @ Si	2.2mW/sr @ 50mA
Emballage	Bulk	Package / Boîte	Radial, 1.8mm (T-3/4)
Autres noms	751-1027 751-1027-ND	Orientation	Top View
Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C (TA)	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Infrared (IR) Emitter 950nm 1.3V 100mA 2.2mW/sr @ 50mA 24° Radial, 1.8mm (T-3/4)
Courant - DC Forward (If) (Max)	100mA	Quantité en stock	4000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Opto-électronique &gt; Infrarouge, UV, Visible émetteurs</a>	La description	EMITTER IR 950NM 100MA RADIAL
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à CQY37N

<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division CQY37N</a>	<a href="#">Pièce CQY37N</a>	<a href="#">Prix CQY37N</a>	<a href="#">Distributeur CQY37N</a>
<a href="#">CQY37N Technique</a>	<a href="#">Stock CQY37N</a>	<a href="#">Inventaire CQY37N</a>	<a href="#">Fournisseur CQY37N</a>
<a href="#">Commande en ligne CQY37N</a>	<a href="#">Demande CQY37N</a>	<a href="#">CQY37N Image</a>	<a href="#">CQY37N Picture</a>
<a href="#">CQY37N pdf</a>	<a href="#">Fiche technique CQY37N</a>	<a href="#">Fiche technique CQY37N</a>	<a href="#">Fiche technique CQY37N pdf</a>
<a href="#">Télécharger la fiche technique CQY37N</a>	<a href="#">Fabricant Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division CQY37N</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>GL513F</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 950NM 150MA TO-18 <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TSUS5200</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 950NM 150MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 37000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSMY98545</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 850NM 1A SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2755 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IR25-21C/TR8</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 65MA 1206 <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TSAL7400</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QEC121</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 880NM 50MA RADIAL <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2755 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IR91-21C/TR7</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 65MA SMD <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 41000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CQY80NG</b> <b>La description:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IR204/H16/L10</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>V SMB2020X01</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>VSMF2890GX01</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 890NM 100MA SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 37000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QED422</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 880NM 100MA TO-46 <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>GL4800</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 950NM 50MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Sharp Microelectronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTE-5228A</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA T 1 3/4 <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CQY80X32</b> <b>La description:</b> CQY80X32 ISOCOM SMD-6 <b>Fabricants:</b> ISOCOM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2729 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IR333C/H0/L10</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>V SMB3940X01-GS08</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA SMD <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IR91-21C</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 65MA AXIAL <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IR533C</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IR383</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2814 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CQY80</b> <b>La description:</b> CQY80 VISHAY DIP-6 <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2890 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CQY80XG</b> <b>La description:</b> CQY80XG ISOCOM DIP-6 <b>Fabricants:</b> ISOCOM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTE-3271BL</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Lite-On, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 48900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CQY36N</b> <b>La description:</b> CQY36N VISHAY DIP-6 <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9748 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SEP8506-001</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 935NM 50MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 41700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TSAL6400</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 31200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CQY80XG32</b> <b>La description:</b> CQY80XG32 ISOCOM DIP-6 <b>Fabricants:</b> ISOCOM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CQY80N</b> <b>La description:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricants:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17200 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIM-0125TT87</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 950NM 40MA SMD <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2728 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>QED123</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 880NM 100MA RADIAL <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong