



## OHB900

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	OHB900
<b>Fabricant / marque:</b>	Optek Technology / TT Electronics
<b>Partie de la description:</b>	SENSOR HALL DIGITAL PC PIN
<b>Feuilles de données:</b>	OHB900.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2630 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**OHB900** 100% New Original 2630 pcs en stock, Trouver le prix OHB900, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter OHB900 Optek Technology / TT Electronics avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ OHB900: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de OHB900

Numéro d'article	OHB900	Fabricant / marque	Optek Technology / TT Electronics
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 24 V	Type	Hall Effect Sensor
style de raccordement	PC Pin	Séries	-
Package / Boîte	Slotted Body	Le type de sortie	Digital
Autres noms	365-1002	Température de fonctionnement	-50°C ~ 150°C (TA)
Délivrance	-	Doit fonctionner	-
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	La fréquence	200kHz
Description détaillée	Magnetic Hall Effect Sensor Ferrous Vane Digital PC Pin Slotted Body	Matériau de l'actionneur	Ferrous Vane
Quantité en stock	2630 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs magnétiques - Position, proximité, vitesse
La description	SENSOR HALL DIGITAL PC PIN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à OHB900

Optek Technology / TT Electronics OHB900	Pièce OHB900	Prix OHB900	Distributeur OHB900
OHB900 Technique	Stock OHB900	Inventaire OHB900	Fournisseur OHB900
Commande en ligne OHB900	Demande OHB900	OHB900 Image	OHB900 Picture
OHB900 pdf	Fiche technique OHB900	Fiche technique OHB900	Fiche technique OHB900 pdf
Télécharger la fiche technique OHB900	Fabricant Optek Technology / TT Electronics	Optek Technology / TT Electronics OHB900	OPTEK Technologies OHB900
Optek Technology OHB900	TT Electronics/Optek Technology OHB900		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>4N49</b> <b>La description:</b> OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2813 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB960T51</b> <b>La description:</b> SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2862 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP5898</b> <b>La description:</b> OP5898 OPTEK DIP-2 <b>Fabricants:</b> OPTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPR5013L</b> <b>La description:</b> OPR5013L OPTEK SMD <b>Fabricants:</b> OPTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OVSRRGBCC3TM</b> <b>La description:</b> OPTEK LED <b>Fabricants:</b> OPTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2894 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OHB900</b> <b>La description:</b> SENSOR HALL DIGITAL PC PIN <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2630 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPR2100</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2624 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OP5547</b> <b>La description:</b> OPTEK DIP-2 <b>Fabricants:</b> OPTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FMA6</b> <b>La description:</b> SEN PROX MAG NO <b>Fabricants:</b> Carlo Gavazzi <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>JAN4N48</b> <b>La description:</b> OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2894 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPF2412</b> <b>La description:</b> RECEIVER FIBER OPTIC 5MB ST <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2619 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FMA3</b> <b>La description:</b> SEN PROX MAG NO <b>Fabricants:</b> Carlo Gavazzi <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FMS1</b> <b>La description:</b> SEN PROX MAG CO <b>Fabricants:</b> Carlo Gavazzi <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB616</b> <b>La description:</b> SWITCH SLOTTED OPTICAL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2827 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB606A</b> <b>La description:</b> SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OP181</b> <b>La description:</b> EMITTER IR 940NM 50MA SMD <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2727 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB850A-001</b> <b>La description:</b> OPB850A-001 OPTEK DIP <b>Fabricants:</b> OPTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2646 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB609GU</b> <b>La description:</b> SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2745 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPF2416</b> <b>La description:</b> RCVR MOD FIBR OPTIC 125 MHZ DIP <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2610 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB720B-12Z</b> <b>La description:</b> OPTEK SENSOR <b>Fabricants:</b> OPTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2827 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OHN3020U</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OPB615</b> <b>La description:</b> SWITCH SLOTTED OPTICAL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB818</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 5.33MM TRANS THRU <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2651 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OVTL01LGAG</b> <b>La description:</b> LED GREEN CLEAR 1W FLUSH SMD <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2745 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FMC3</b> <b>La description:</b> SEN PROX MAG NC <b>Fabricants:</b> Carlo Gavazzi <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 36000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OVSRRGBCC3</b> <b>La description:</b> LED RGB DIFFUSED 1204 SMD R/A <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4N24A</b> <b>La description:</b> OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2879 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>OHD108-001</b> <b>La description:</b> OPTEK TO-92 <b>Fabricants:</b> OPTEK <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2806 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB870N55</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>OPB625</b> <b>La description:</b> SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL <b>Fabricants:</b> Optek Technology / TT Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible.</p> <p>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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong