



## 5810160006

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	5810160006
<b>Fabricant / marque:</b>	CINCH
<b>Partie de la description:</b>	
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**5810160006** 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix 5810160006, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 5810160006 Bel avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 5810160006: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 5810160006

Numéro d'article	5810160006	Fabricant / marque	CINCH
tension	-	La résiliation	Solder
style	Board to Cable/Wire	Ensevelissement	Shrouded - 4 Wall
Séries	ModICE® LE	Espacement des rangées - Accouplement	-
Emplacement - accouplement	-	Emballage	Bulk
Longueur totale des contacts	-	Autres noms	116-1133 581 01 60 006 581 01 60 006-ND 581-01-60-006 CS81-01-60-006 CS81-01-60-006-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de rangées	3
Nombre de positions chargées	All	Nombre de positions	60
Type de montage	Through Hole, Right Angle	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Inflammabilité du matériau	-	Accouplé Stacking Heights	-
Matériau isolant	Polymer, Glass Filled	Hauteur d'isolation	-
Couleur d'isolation	Black	Protection contre la pénétration	IP67/69K - Dust Tight, Water Resistant, Waterproof
Caractéristiques	Ferrite Filter	Type de fixation	Threaded
Description détaillée	Connector Header Through Hole, Right Angle 60 position	Note actuelle	10A
type de contact	Male Pin	Forme de contact	Circular
Matériau du contact	Brass	Longueur de contact - Poste	0.126" (3.20mm)
Longueur de contact - accouplement	-	Épaisseur de finition de contact - Poste	-
Épaisseur de finition de contact - accouplement	-	Fin de contact - Poste	Tin
Finition de contact - accouplement	Tin	Type de connecteur	Header
Applications	Automotive	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>	La description	
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à 5810160006

Bel 5810160006	Pièce 5810160006	Prix 5810160006	Distributeur 5810160006
5810160006 Technique	Stock 5810160006	Inventaire 5810160006	Fournisseur 5810160006
Commande en ligne 5810160006	Demande 5810160006	5810160006 Image	5810160006 Picture
5810160006 pdf	Fiche technique 5810160006	Fiche technique 5810160006	Fiche technique 5810160006 pdf
Télécharger la fiche technique 5810160006	Fabricant Bel	Bel 5810160006	Cinch Connectivity Solutions 5810160006
Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge 5810160006	Cinch Connectivity Solutions Johnson 5810160006	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave 5810160006	Cinch Connectivity Solutions Semflex 5810160006
Cinch Connectivity Solutions Vitelec 5810160006			Cinch Connectivity Solutions Trompeter 5810160006

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>5819</b> <b>La description:</b> 5819 TOS SMA <b>Fabricants:</b> TOS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MA3150-(TX)</b> <b>La description:</b> MA3150-(TX) PANASONIC SOT23 <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5810</b> <b>La description:</b> 5810 NA NA <b>Fabricants:</b> NA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2736 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TB6608FNG SSOP20</b> <b>La description:</b> TB6608FNG SSOP20 TOSHIBA SSOP20 <b>Fabricants:</b> TOSHIBA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2657 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5810160033</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> CINCH <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AT28HC64-12LM/883</b> <b>La description:</b> AT28HC64-12LM/883 ATMEL PLCC <b>Fabricants:</b> ATMEL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2645 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>74LVC1G57GW.125</b> <b>La description:</b> 74LVC1G57GW.125 NXP SOT363 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 114000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HRF-SW1001</b> <b>La description:</b> HRF-SW1001 HONEYWELL QFN <b>Fabricants:</b> HONEYWELL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>INT5200A0</b> <b>La description:</b> INT5200A0 INTELLON BGA144 <b>Fabricants:</b> INTELLON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>43650-0318</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> MOLEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2550 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5811B226</b> <b>La description:</b> 5811B226 DIODES original <b>Fabricants:</b> DIODES <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2847 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SSTV16859CGT</b> <b>La description:</b> SSTV16859CGT ICS TSSOP <b>Fabricants:</b> ICS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2846 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BL1117C-50AX</b> <b>La description:</b> BL1117C-50AX BL贝岭 SOT223 <b>Fabricants:</b> BL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>IPP045N10N3 G</b> <b>La description:</b> IPP045N10N3 G INFINEON TO-220 <b>Fabricants:</b> INFINEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 28800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CBL2012T100M/LQCBL2012T100M</b> <b>La description:</b> CBL2012T100M/LQCBL2012T100M 太友 805 <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 76000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>M430G2412</b> <b>La description:</b> TI TSSOP <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2808 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>AD8326ARE</b> <b>La description:</b> AD8326ARE ADI SSOP-28P <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2726 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>250-5700-089</b> <b>La description:</b> 250-5700-089 AMI PLCC <b>Fabricants:</b> AMI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC545TR</b> <b>La description:</b> HMC545TR 长期供货Son SOT26 <b>Fabricants:</b> Son <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2839 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>16TQC68M</b> <b>La description:</b> 16TQC68M PANASONIC SMD <b>Fabricants:</b> PANASONIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>58129</b> <b>La description:</b> 58129 st SOP8 <b>Fabricants:</b> st <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>581B700C</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Panonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2702 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5817SMG/TR13</b> <b>La description:</b> DIODE SCHOTTKY 20V 1A DO215AA <b>Fabricants:</b> Microsemi <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>5811120D1S</b> <b>La description:</b> 5811120D1S GLOAITOP SMD <b>Fabricants:</b> GLOAITOP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5817</b> <b>La description:</b> 5817 MSC SMBDO-214 <b>Fabricants:</b> MSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>7531</b> <b>La description:</b> 7531 TEXAS还没查 MSOP-10 <b>Fabricants:</b> TEXAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2868 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>TDZ5.6B</b> <b>La description:</b> ROHM SMD <b>Fabricants:</b> ROHM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>5819SMJ-T</b> <b>La description:</b> 5819SMJ-T 台湾 SMB <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>S-8052AL0-LG-T1</b> <b>La description:</b> S-8052AL0-LG-T1 SEIKO SOT89 <b>Fabricants:</b> SEIKO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LS38NS</b> <b>La description:</b> SN74LS38NS TI SOP5.2 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2632 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



# 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