



## ST6200QNL

Fabricant Numéro d'article:	ST6200QNL
Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Partie de la description:	XFRMR 1:1 SONENT/SDH E4/STM-1 SMD
Feuilles de données:	ST6200QNL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**ST6200QNL** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver ST6200QNL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ST6200QNL Pulse Electronics Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ST6200QNL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ST6200QNL

Numéro d'article	ST6200QNL	Fabricant / marque	Pulse Electronics Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Taille / Dimension	0.455" L x 0.344" W (11.56mm x 8.74mm)
Hauteur - Installé (max)	0.225" (5.72mm)	Poids	-
Inductance	28µH	Rapport de tours - Primaire: Secondaire	1:1
Type transformateur	Isolation and Data Interface (Encapsulated)	Temps d'énergie (E.T.)	-
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Transformateurs &gt; Transformateurs d'impulsions</a>
La description	XFRMR 1:1 SONENT/SDH E4/STM-1 SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à ST6200QNL

Pulse Electronics Corporation ST6200QNL	Partie ST6200QNL	Prix ST6200QNL	Distributeur ST6200QNL
ST6200QNL technique	Action ST6200QNL	ST6200QNL Inventaire	ST6200QNL Fournisseur
Commande en ligne ST6200QNL	ST6200QNL Enquête	Image ST6200QNL	ST6200QNL Image
ST6200QNL pdf	Fiche technique ST6200QNL	Fiche technique ST6200QNL	ST6200QNL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ST6200QNL	Pulse Electronics Corporation Fabricant	Pulse Electronics Corporation ST6200QNL	Pulse A Technitrol Company ST6200QNL
Pulse ST6200QNL			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>ST6154Q8/RM</b> La description: ST6154Q8/RM ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6225CM6/HTL/F</b> La description: ST6225CM6/HTL/F ST SOP-28 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6215CM1</b> La description: ST6215CM1 ST SOP-28P Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6122T-R</b> La description: ST6122T-R VALOR SOP16 Fabricants: VALOR En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6149-R</b> La description: ST6149-R KONICA SO-16 Fabricants: KONICA En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6215BB6</b> La description: ST6215BB6 ST DIP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6129</b> La description: ST6129 PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6200/HSP</b> La description: ST6200/HSP ST DIP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6200CM6MSE</b> La description: ST6200CM6MSE ST SOP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST619LBDR</b> La description: IC REG SWTCHD CAP 5V 30MA 8SOIC Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6225CM1/MOP/TR</b> La description: ST6225CM1/MOP/TR ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6121</b> La description: ST6121 SY SOP Fabricants: SY En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6210</b> La description: ST6210 NA SOT23 Fabricants: NA En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6210B1/PM</b> La description: ST6210B1/PM ST DIP20 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6200CM6/MSETF</b> La description: ST6200CM6/MSETF STM SMD16 Fabricants: STM En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6215CM1/HCF/TR</b> La description: ST6215CM1/HCF/TR ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6129-R</b> La description: ST6129-R SOP 96 Fabricants: SOP En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6225BM6</b> La description: ST6225BM6 ST SMD Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6160T</b> La description: ST6160T PULSE SMD48 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6200CNC/RESTF</b> La description: ST6200CNC/RESTF ST SSOP-16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6215CM1/MIITR</b> La description: ST6215CM1/MIITR ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6166-002</b> La description: ST6166-002 VALORELE SOP-16Pin Fabricants: VALORELE En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6200T-R</b> La description: ST6200T-R PULSE SMD16 Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6200T</b> La description: IC CHIP Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6225CM6</b> La description: ST6225CM6 ST SOP-28 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6215CM1/HXH/TR</b> La description: ST6215CM1/HXH/TR ST SOP-28P Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6215CM1/TR</b> La description: ST6215CM1/TR ST SOP28 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>ST6131</b> La description: ST6131 ST SOP8 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6215CM1/MIKTR</b> La description: ST6215CM1/MIKTR ST SOP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>ST6167T</b> La description: ST6167T PULSE MODULE Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong