



## SN65240PWR

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	SN65240PWR
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2600 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**SN65240PWR** 100% New Original 2600 pcs en stock, Trouver le prix SN65240PWR, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN65240PWR avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN65240PWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de SN65240PWR

Numéro d'article	SN65240PWR	Fabricant / marque	N/A
Tension - serrage	7V	La technologie	Mixed Technology
Package composant fournisseur	8-TSSOP	Séries	-
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Autres noms	296-9696-1	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Applications	USB	Quantité en stock	2600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Protection des circuits &gt; TVS - mixé technologie</a>	La description	IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à SN65240PWR

SN65240PWR	Pièce SN65240PWR	Prix SN65240PWR	Distributeur SN65240PWR
SN65240PWR Technique	Stock SN65240PWR	Inventaire SN65240PWR	Fournisseur SN65240PWR
Commande en ligne SN65240PWR	Demande SN65240PWR	SN65240PWR Image	SN65240PWR Picture
SN65240PWR pdf	Fiche technique SN65240PWR	Fiche technique SN65240PWR	Fiche technique SN65240PWR pdf
Télécharger la fiche technique SN65240PWR	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SN65ALS174ADWR</b>  <b>La description:</b> SN65ALS174ADWR TI SOP20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2879 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65175N</b>  <b>La description:</b> SN65175N TI DIP16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65ALS541ANSR</b>  <b>La description:</b> SN65ALS541ANSR TI SOP-20  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2778 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65ALS176DRG4</b>  <b>La description:</b> IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18200 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65176BDRG4</b>  <b>La description:</b> IC DIFF TXRX BUS 8SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65ALS180N</b>  <b>La description:</b> SN65ALS180N TI DIP  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2825 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65ALS176BD</b>  <b>La description:</b> SN65ALS176BD TI有批量 SOP8  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2651 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65240PWRG4</b>  <b>La description:</b> IC USB TRANSIENT SUPP 8-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2791 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65176BPE4</b>  <b>La description:</b> SN65176BPE4 TI系列 DIP-8  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65240PW</b>  <b>La description:</b> IC DUAL USB PORT TVS 8-TSSOP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2708 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65220DBVRG4</b>  <b>La description:</b> IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65176BD</b>  <b>La description:</b> IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65ALS176DR</b>  <b>La description:</b> IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65220DBV</b>  <b>La description:</b> SN65220DBV TI SOT23-6  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2631 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65ALS180DRG4</b>  <b>La description:</b> IC DIFF DRV/R/CVR PAIR 14-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9600 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65176BP</b>  <b>La description:</b> IC DIFF BUS TXRX 8-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12500 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65ALS176DR</b>  <b>La description:</b> IC DIFF BUS TRANSCEIVER 8-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65175NE4</b>  <b>La description:</b> SN65175NE4 TI系列 DIP-16  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65220YZBR</b>  <b>La description:</b> IC USB TRANSIENT SUPP 4-DSBGA  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2732 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65ALS1176P</b>  <b>La description:</b> IC DIFFERENTIAL BUS TXRX 8-DIP  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2708 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65A176</b>  <b>La description:</b> SN65A176 SOP-8P 03  <b>Fabricants:</b> SOP-8P  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2649 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65220DBVT</b>  <b>La description:</b> IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13300 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65ALS180DR</b>  <b>La description:</b> IC DIFF DRV/R/CVR PAIR 14-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6800 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65ALS176P</b>  <b>La description:</b> SN65ALS176P TI DIP-8  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2615 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65ALS180D</b>  <b>La description:</b> IC DIFF DVR/R/CVR PAIRS 14-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2813 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65179BD</b>  <b>La description:</b>  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2695 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN652VDS2DBVT</b>  <b>La description:</b> SN652VDS2DBVT TI SOT  <b>Fabricants:</b> TI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2689 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN65220DBVR</b>  <b>La description:</b> IC SINGLE USB PORT TVS SOT-23-6  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 60000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65176BDR</b>  <b>La description:</b> IC DIFF BUS TXRX 8-SOIC  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible.                  Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN65220DBVTG4</b>  <b>La description:</b> IC USB TRANSIENT SUPP SOT23-6  <b>Fabricants:</b> N/A  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2821 disponible.                  Citation: <input type="text"/> 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