




Exar Corporation

## SP707EN-L/TR

Numéro d'article:	SP707EN-L/TR
Fabricant / marque:	Exar Corporation
Description du produit	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">PDF</a> SP707EN-L/TR.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de SP707EN-L/TR

NUMÉRO D'ARTICLE	SP707EN-L/TR
FABRICANT	Exar Corporation
LA DESCRIPTION	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF</a> SP707EN-L/TR.pdf
TENSION - SEUIL	4.65V
TYPE	Simple Reset/Power-On Reset
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIC
SÉRIES	-
RÉINITIALISER TIMEOUT	140 ms Minimum
RÉINITIALISER	Active High/Active Low
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
SORTIE	-
AUTRES NOMS	1016-1840-2 SP707EN-L/TR-ND SP707ENL/TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE TENSIONS SURVEILLÉES	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Supervisor 1 Channel 8-SOIC

### Tags associés

Exar Corporation SP707EN-L/TR	Distributeur SP707EN-L/TR	Fournisseur SP707EN-L/TR
Prix SP707EN-L/TR	Photos de SP707EN-L/TR	SP707EN-L/TR Image
Fiche technique PDF SP707EN-L/TR	SP707EN-L/TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique SP707EN-L/TR
Stock SP707EN-L/TR	Acheter SP707EN-L/TR	Acheter Exar Corporation SP707EN-L/TR
Exar Corporation SP707EN-L/TR	Fournisseur Exar Corporation	Distributeur Exar Corporation
Exar Corporation SP707EN-L/TR		

### Produits connexes

 <p><b>SP708REN-L</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP707EN-L</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP707CN-L</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP708EN/TR</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP708EN-L/TR</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP708CN-L/TR</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP707CU-L</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP708EN-L</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP708CN-L</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP707CN-L/TR</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SP706TICF</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC SUPERVISOR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SP707CU-L/TR</b> Fabricants: Exar Corporation La description: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8MSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>