

	LNK302DN
	Référence fabricant: LNK302DN
	Fabricant / Marque: Power Integrations
	Une partie de la description: IC OFFLINE SWIT OCP 8SOIC
	Livret des spécifications:  LNK302DN.pdf
	Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock: New original, 5330 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Bateau de: Hong Kong
	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques	
Modèle de produit	LNK302DN
Fabricant	Power Integrations
La description	IC OFFLINE SWIT OCP 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Convertisseurs AC DC,
État de la pièce	5330 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	-
Tension - Ventilation	700V
topologie	Buck, Buck-Boost, Flyback
Package composant fournisseur	SO-8C
Séries	LinkSwitch®-TN
Puissance (Watts)	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) 7 leads
Isolation de sortie	Non-Isolated
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Commutateur (s) interne	Yes
Fréquence - Commutation	66kHz
Protection contre les pannes	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short
Durée de vie	69%
Caractéristiques de contrôle	-

Vous pourriez aussi être intéressé

 LNK302DG-TL Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP	 LNK302DN-TL Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SOIC	 LNK302GN-TL Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD	 LNK302GN Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD
 LNK301AN NS NS DIP-8	 LNK302G-TL Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD	 LNK2W822MSEHBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW	 LNK302DGAU-TL POWER LNK302DGAU-TL POWER

LNK302DN Mots-clés				
associés				Plus
LNK302DN Power Integrations	Fiche technique LNK302DN	Fiches techniques LNK302DN	LNK302DN PDF	Power Integrations LNK302DN
LNK302DN électronique	Composants LNK302DN	Distributeur LNK302DN	LNK302DN Image	Partie LNK302DN
Prix LNK302DN	LNK302DN Fabricant	LNK302DN Photo	Action LNK302DN	LNK302DN Inventaire
LNK302DN Nouveau	LNK302DN Original	LNK302DN garanti	LNK302DN RFQ	LNK302DN Commande en ligne