






	<h2 style="color: #E67E22;">LNK306DG-TL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNK306DG-TL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Power Integrations</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LNK306DG-TL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17280 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">LNK306DG-TL</a>
Hersteller	<a href="#">Power Integrations</a>
Beschreibung	IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	17280 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Spannung - Durchschlag	700V
Topologie	Buck, Buck-Boost, Flyback
Supplier Device-Gehäuse	SO-8C
Serie	LinkSwitch@-TN
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) 7 leads
Ausgangsisolierung	Non-Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	66kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short
Auslastungsgrad	69%
Kontrollfunktionen	-

LNK306DG-TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK306DG-TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK306DG-TL Power Integrations mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNK306DG-TL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK306DG</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SOP</p>	 <p><b>LNK305P</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8DIP</p>	 <p><b>LNK306DN-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SOIC</p>	 <p><b>LNK306G</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD</p>
 <p><b>LNK305PN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8DIP</p>	 <p><b>LNK306GN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SMD</p>	 <p><b>LNK306D</b> POWER</p>	 <p><b>LNK306DN</b> Power Integrations IC OFFLINE SWIT OCP 8SOIC</p>

**LNK306DG-TL** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">LNK306DG-TL Power Integrations</a>	<a href="#">LNK306DG-TL Datenblatt</a>	<a href="#">LNK306DG-TL-Datenblätter</a>	<a href="#">LNK306DG-TL PDF</a>	<a href="#">Power Integrations LNK306DG-TL</a>
<a href="#">LNK306DG-TL Electronic</a>	<a href="#">LNK306DG-TL-Komponenten</a>	<a href="#">LNK306DG-TL-Verteiler</a>	<a href="#">LNK306DG-TL-Bild</a>	<a href="#">LNK306DG-TL-Teil</a>
<a href="#">LNK306DG-TL Preis</a>	<a href="#">LNK306DG-TL Hersteller</a>	<a href="#">LNK306DG-TL Bild</a>	<a href="#">LNK306DG-TL Aktie</a>	<a href="#">LNK306DG-TL Inventar</a>
<a href="#">LNK306DG-TL Neu</a>	<a href="#">LNK306DG-TL Original</a>	<a href="#">LNK306DG-TL garantiert</a>	<a href="#">LNK306DG-TL RFQ</a>	<a href="#">LNK306DG-TL Online bestellen</a>