



LNK626DG-TL

Hersteller Teilenummer:	LNK626DG-TL
Hersteller / Marke	Power Integrations
Teil der Beschreibung:	IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC
Datenblätter:	LNK626DG-TL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LNK626DG-TL 100% Neu Original 15500 pcs auf Lager, Finden Sie LNK626DG-TL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LNK626DG-TL kaufen Power Integrations mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LNK626DG-TL: Info@IC-Components.com



























Die Spezifikationen von LNK626DG-TL

Teilenummer	LNK626DG-TL	Hersteller / Marke	Power Integrations
Serie	LinkSwitch®-CV	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SO-8C
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 100kHz SO-8C
Spannung - Durchschlag	725V	Leistung (W)	17W
Interne (r)	Yes	Frequenz - Umschaltung	100kHz
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-	Ausgangsisolierung	Isolated
Topologie	Flyback	Auslastungsgrad	54%
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short Circuit	Kontrollfunktionen	-
Andere Namen	596-1645-6	Bestandsmenge	15500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-AC DC Konverter, Offline Schalter	Beschreibung	IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LNK626DG-TL enthaltene Keywords

Power Integrations LNK626DG-TL	LNK626DG-TL-Teil	LNK626DG-TL Preis	LNK626DG-TL-Vertriebspartner
LNK626DG-TL Technisch	LNK626DG-TL-Bestand	LNK626DG-TL Inventar	LNK626DG-TL Lieferant
LNK626DG-TL Online-Bestellung	LNK626DG-TL Anfrage	LNK626DG-TL-Bild	LNK626DG-TL Bild
LNK626DG-TL pdf	LNK626DG-TL Datenblatt	LNK626DG-TL Datenblatt	LNK626DG-TL pdf-Datenblatt
Laden Sie das LNK626DG-TL-Datenblatt herunter	Power Integrations Hersteller	Power Integrations LNK626DG-TL	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LNK624PG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK626D Beschreibung: IC SWITCHER CV/CC 5.5W 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LNK625DG-T Beschreibung: LNK625DG-T POWER SOP Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK616PG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP CV/CC 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK632DG Beschreibung: IC SWIT CV/CC HV 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK624DG-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8SOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK626DG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT CV/CC HV 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LNK624P Beschreibung: LNK624P POWER DIP7 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK6417D Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK632DG-TL Beschreibung: IC SWIT CV/CC HV 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 61400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK6407D Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 44500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK623DG-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8SOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK626PG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK6428K Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 10W 12ESOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK6406D Beschreibung: IC SWITCHER CV/CC 5.5W 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK6428E Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 10W 7ESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK625DG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8SOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK623DG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8SOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK6405D Beschreibung: IC SWITCHER CV/CC 4.5W 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK625DG-TL Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8SOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK624DG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8SOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK6407K Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 12ESOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LNK625D1 Beschreibung: LNK625D1 POWER SOP7 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 23700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK6448E Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 10W 7ESIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK6448K Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 10W 12ESOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK623PG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LNK616GN Beschreibung: LNK616GN POWER SMD7 Hersteller: POWER Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LNK6416D Beschreibung: IC SWITCHER CV/CC 5.5W 8SOIC Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK6427K Beschreibung: IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 12ESOP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LNK625PG Beschreibung: IC OFFLINE SWIT OTP OCP CV 8DIP Hersteller: Power Integrations Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong