




LNK6779V

Teilenummer:	LNK6779V
Hersteller / Marke:	Power Integrations
Produktbeschreibung	IC LINKSWITCH 39W 54W 12-EDIP
Datenblätter:	 LNK6779V.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	38390 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

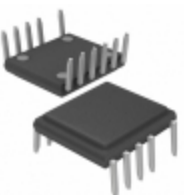











Spezifikationen von LNK6779V

TEILENUMMER	LNK6779V
HERSTELLER	Power Integrations
BESCHREIBUNG	IC LINKSWITCH 39W 54W 12-EDIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	38390 pcs
DATENBLATT	 LNK6779V.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	-
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	725V
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	eDIP-12
SERIE	LinkSwitch™-HP
LEISTUNG (W)	54W
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	12-SDIP (0.412", 10.46mm) Exposed Pad
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	596-1765 LNK6779V-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	120kHz ~ 136kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
AUSLASTUNGSGRAD	64%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology 120kHz ~ 136kHz eDIP-12
KONTROLLFUNKTIONEN	-

Verwandte Tags

Power Integrations LNK6779V	LNK6779V-Vertriebspartner	LNK6779V Lieferant
LNK6779V Preis	LNK6779V Bilder	LNK6779V-Bild
LNK6779V PDF-Datenblatt	LNK6779V Datenblatt herunterladen	LNK6779V Datenblatt
LNK6779V-Bestand	LNK6779V kaufen	Power Integrations kaufen LNK6779V
Power Integrations LNK6779V	Power Integrations Lieferant	Power Integrations-Vertriebspartner
Power Integrations LNK6779V		

Verwandte Produkte

 <p>LNK6778V Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LINKSWITCH 34W 47W 12-EDIP Auf Lager: 62552 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6779K-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LINKSWITCH 56W 77W 12ESOP Auf Lager: 81266 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6777E Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP Auf Lager: 48569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6778K-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LINKSWITCH 48W 68W 12ESOP Auf Lager: 84194 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6776V Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP Auf Lager: 59518 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6777K Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 400MA 725V 12ESOP Auf Lager: 46779 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6779E Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LINKSWITCH 118W 153W 7ESIP Auf Lager: 35840 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6778E Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LINKSWITCH 104W 135W 7ESIP Auf Lager: 47807 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6778K Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LINKSWITCH 48W 68W 12ESOP Auf Lager: 57379 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6777K-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP Auf Lager: 99187 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6777V Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP Auf Lager: 48826 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6779K Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC LINKSWITCH 56W 77W 12ESOP Auf Lager: 58860 pcs</p> <p>RFQ</p>