




TOP264VG

Teilenummer:	TOP264VG
Hersteller / Marke:	Power Integrations
Produktbeschreibung:	IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP
Datenblätter:	 TOP264VG.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	37699 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von TOP264VG

TEILENUMMER	TOP264VG
HERSTELLER	Power Integrations
BESCHREIBUNG	IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	37699 pcs
DATENBLATT	 TOP264VG.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	-
SPANNUNG - DURCHSCHLAG	725V
TOPOLOGIE	Flyback
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	eDIP-12
SERIE	TOPSwitch®-JX
LEISTUNG (W)	34W
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	12-SDIP (0.412", 10.46mm) Exposed Pad
AUSGANGSISOLIERUNG	Isolated
ANDERE NAMEN	596-1269-5
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 150°C (TJ)
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INTERNE (R)	Yes
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	66kHz, 132kHz
FEHLERSCHUTZ	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit
AUSLASTUNGSGRAD	78%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eDIP-12
KONTROLLFUNKTIONEN	Frequency Control

Verwandte Tags

Power Integrations TOP264VG	TOP264VG-Vertriebspartner	TOP264VG Lieferant
TOP264VG Preis	TOP264VG Bilder	TOP264VG-Bild
TOP264VG PDF-Datenblatt	TOP264VG Datenblatt herunterladen	TOP264VG Datenblatt
TOP264VG-Bestand	TOP264VG kaufen	Power Integrations kaufen TOP264VG
Power Integrations TOP264VG	Power Integrations Lieferant	Power Integrations-Vertriebspartner
Power Integrations TOP264VG		

Verwandte Produkte

 <p>TOP266KG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 39W 58W 12ESOP Auf Lager: 29191 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP265EG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Auf Lager: 34489 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP262EN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Auf Lager: 22448 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP264KG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 30W 49W 12ESOP Auf Lager: 37392 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP262LN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Auf Lager: 26425 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP264KG-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 30W 49W 12ESOP Auf Lager: 101020 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP264EG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Auf Lager: 47729 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP266EG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Auf Lager: 37010 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP265KG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 34W 53W 12ESOP Auf Lager: 33806 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP265VG Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 12EDIP Auf Lager: 64701 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TOP265KG-TL Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SW 34W 53W 12ESOP Auf Lager: 32540 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TOP261YN Hersteller: Power Integrations Beschreibung: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Auf Lager: 17162 pcs</p> <p>RFQ</p>