



AP3125HBKTR-G1

Teilenummer: **AP3125HBKTR-G1**
 Produktbeschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [AP3125HBKTR-G1.pdf](#)

Hersteller / Marke: Diodes Incorporated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	AP3125HBKTR-G1	Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	IC PWM CTRL CURR MODE SOT26	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	AP3125HBKTR-G1.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 25 V	Spannung - Start Up	15.8V
Spannung - Durchschlag	-	Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgangsisolierung	Isolated	Andere Namen	AP3125HBKTR-G1DITR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No	Frequenz - Umschaltung	100kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage	Auslastungsgrad	75%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 100kHz SOT-26	Kontrollfunktionen	-

Verwandte Produkte

<p>AP31261KTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM OFFLINE CTRL ACDC SOT26 Herunterladen: AP31261KTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AP3125AKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3125AKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AP3125HAKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3125HAKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AP3125EV1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: AC-DC UNIVERSAL INPUT 12V-2A EVA</p> <p>RFQ</p>
<p>AP3127HKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3127HKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AP3125BKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3125BKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AP3127KTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3127KTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AP3125RKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3125RKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AP3125CMKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC CONTROLLER ACDC SOT26 Herunterladen: AP3125CMKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AP3125B1KTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3125B1KTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AP3125VKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3125VKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AP3125LKTR-G1 Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: IC PWM CTRL CURR MODE SOT26 Herunterladen: AP3125LKTR-G1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Diodes Incorporated AP3125HBKTR-G1	AP3125HBKTR-G1-Verteiler	AP3125HBKTR-G1 Lieferant
AP3125HBKTR-G1 Preis	AP3125HBKTR-G1 Bilder	AP3125HBKTR-G1-Bild
AP3125HBKTR-G1 PDF-Datenblatt	AP3125HBKTR-G1 Datenblatt herunterladen	AP3125HBKTR-G1-Datenblatt
AP3125HBKTR-G1 Aktie	Kaufen Sie AP3125HBKTR-G1	Kaufen Sie Diodes Incorporated AP3125HBKTR-G1
Diodes Incorporated AP3125HBKTR-G1	Diodes Incorporated Lieferant	Diodes Incorporated-Verteiler
Diodes Incorporated AP3125HBKTR-G1	Diodes Inc AP3125HBKTR-G1	Pericom Semiconductor AP3125HBKTR-G1
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AP3125HBKTR-G1		