



SY88822VKG-TR

Teilenummer: **SY88822VKG-TR**
 Produktbeschreibung: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [SY88822VKG-TR.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)







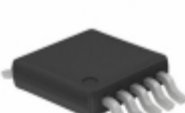







Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	SY88822VKG-TR	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	SY88822VKG-TR.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	SY88822VKG TR SY88822VKG TR-ND SY88822VKGTR SY88822VKGTR-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 155Mbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V 10-MSOP
Datenrate	155Mbps	Strom - Versorgung	25mA
Strom - Modulation	30mA	Basisteilenummer	SY88822

Verwandte Produkte

 <p>SY88822VKG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP Herunterladen: SY88822VKG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88813VKI-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88822VKG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP Herunterladen: SY88822VKG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88843AVMG TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC POST AMP 3.2GBPS CML 16-MLF</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88843AVMG Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC POST AMP 3.2GBPS CML 16-MLF</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88822VKI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88813VKG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Herunterladen: SY88813VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88822VKG-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP Herunterladen: SY88822VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88813VKI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88843VEY Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Herunterladen: SY88843VEY.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY88822VKI-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88843VEY-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10MSOP Herunterladen: SY88843VEY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology SY88822VKG-TR
- SY88822VKG-TR Preis
- SY88822VKG-TR PDF-Datenblatt
- SY88822VKG-TR Aktie
- Micrel / Microchip Technology SY88822VKG-TR
- Micrel / Microchip Technology SY88822VKG-TR
- SY88822VKG-TR-Verteiler
- SY88822VKG-TR Bilder
- SY88822VKG-TR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SY88822VKG-TR
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology SY88822VKG-TR
- SY88822VKG-TR Lieferant
- SY88822VKG-TR-Bild
- SY88822VKG-TR-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology SY88822VKG-TR
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology SY88822VKG-TR