



SY88722VKG

Hersteller Teilenummer:	SY88722VKG
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP
Datenblätter:	SY88722VKG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SY88722VKG 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie SY88722VKG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SY88722VKG kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SY88722VKG: Info@IC-Components.com




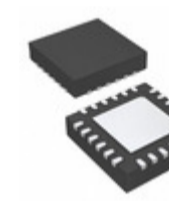
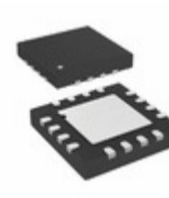











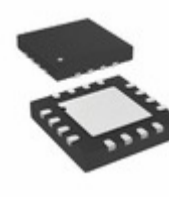

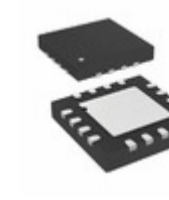
Die Spezifikationen von SY88722VKG

Teilenummer	SY88722VKG	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V 10-MSOP
Strom - Versorgung	25mA	Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
Datenrate	622Mbps	Strom - Modulation	30mA
Andere Namen	1611-SY88722VKG	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Laser-Treiber	Beschreibung	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SY88722VKG enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology SY88722VKG	SY88722VKG-Teil	SY88722VKG Preis	SY88722VKG-Vertriebspartner
SY88722VKG Technisch	SY88722VKG-Bestand	SY88722VKG Inventar	SY88722VKG Lieferant
SY88722VKG Online-Bestellung	SY88722VKG Anfrage	SY88722VKG-Bild	SY88722VKG Bild
SY88722VKG pdf	SY88722VKG Datenblatt	SY88722VKG Datenblatt	SY88722VKG pdf-Datenblatt
Laden Sie das SY88722VKG-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology SY88722VKG	Microchip Technology SY88722VKG
Roving Networks / Microchip Technology			
SY88722VKG			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SY88803VKI Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88793VKG Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SY88803VKCTR Beschreibung: SY88803VKCTR MIC MSOP-10 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 31900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SY88403BLMGTR Beschreibung: SY88403BLMGTR Micrel MLF-16 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88703VKI Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88432LMG Beschreibung: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.3V 24QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SY88782LMG Beschreibung: IC LASR DRVR 1.25GBPS 3.6V 16MLF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88713VKG Beschreibung: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88703VKG Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SY88353BLMGTR Beschreibung: SY88353BLMGTR MLF-16 MICREL Hersteller: MLF-16 Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SY88403BLEYTR Beschreibung: SY88403BLEYTR MIC MSOP-10 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SY88713V Beschreibung: SY88713V MIC MSOP Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SY88343BLMI Beschreibung: SY88343BLMI MICREL MLF Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88813VKG Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 26500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88703VKG Beschreibung: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SY88403BLEY Beschreibung: IC POST AMP CML TTL LOS 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 35100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88803VKC Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 42600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SY88803VKGTR Beschreibung: SY88803VKGTR MIC MSOP-10 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SY88813V Beschreibung: SY88813V MICREL MSOP10 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88793VKG Beschreibung: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88793VKI Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>SY88793VMGTR Beschreibung: SY88793VMGTR MIC MSOP10 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88347DLEY Beschreibung: IC POST AMP PECL 3.2GBPS 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SY88782LMGTR Beschreibung: SY88782LMGTR MICREL MLF33Q-16 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SY88813VKC Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88713VKI Beschreibung: IC AMP POST PECL 3.3V/5V 10-MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SY88782LMI Beschreibung: SY88782LMI MICREL MLF Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SY88403BLMG Beschreibung: IC AMP LIMIT CML TTL LOS 16MLF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88803VKG Beschreibung: IC POST AMP PECL LP LIMIT 10MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 36200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SY88345BLMG Beschreibung: IC POST AMP CML LP LIMIT 16-MLF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 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