



M02069G-12

Hersteller Teilenummer:	M02069G-12
Hersteller / Marke	M/A-Com Technology Solutions
Teil der Beschreibung:	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL
Datenblätter:	M02069G-12.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

M02069G-12 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie M02069G-12 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, M02069G-12 kaufen Affinity Medical Technologies - a Molex company mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage M02069G-12: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von M02069G-12

Teilenummer	M02069G-12	Hersteller / Marke	M/A-Com Technology Solutions
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Hersteller-Teilenummer	M02069G-12	Beschreibung	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL
Expanded Beschreibung	Laser Driver IC 4.3Gbps 1 Channel 3.3V, 5V 24-QFN (4x4)	RoHS Status	Tray
Strom - Versorgung	35mA	Art	Laser Diode Driver
Anzahl der Kanäle	1	Polarisation	24-VFQFN Exposed Pad
Spannung - Durchschlag	24-QFN (4x4)	Gehäuseausführung	3.3V, 5V
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	4.3Gbps	Strom - Bias	70mA
Spannungsversorgung (min.)	75mA	Andere Namen	1465-1440
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Laser-Treiber
Beschreibung	IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In M02069G-12 enthaltene Keywords

Affinity Medical Technologies - a Molex company	M02069G-12-Teil	M02069G-12 Preis	M02069G-12-Vertriebspartner
M02069G-12	M02069G-12 Technisch	M02069G-12-Bestand	M02069G-12 Inventar
M02069G-12 Lieferant	M02069G-12 Online-Bestellung	M02069G-12 Anfrage	M02069G-12-Bild
M02069G-12 Bild	M02069G-12 pdf	M02069G-12 Datenblatt	M02069G-12 Datenblatt
M02069G-12 pdf-Datenblatt	Laden Sie das M02069G-12-Datenblatt herunter	Affinity Medical Technologies - a Molex company	Affinity Medical Technologies - a Molex company
		Hersteller	M02069G-12
Molex Connector Corporation M02069G-12	Molex, LLC M02069G-12	Molex - Temp Flex M02069G-12	Oplink Communications, LLC M02069G-12
Brad Harrison - a Molex company M02069G-12	Beau Interconnect - a Molex company M02069G-12	Bitware - a Molex company M02069G-12	FCT Electronics - a Molex company M02069G-12
Flamar - a Molex company M02069G-12	GWConnect - a Molex company M02069G-12	Interconnect Systems - a Molex company M02069G-12	Molex FCT Electronics M02069G-12
Molex GWConnect M02069G-12	Molex Brad Harrison M02069G-12	Molex Woodhead M02069G-12	Molex Flamar M02069G-12
Molex Phillips-Medisize M02069G-12	Molex Interconnect Systems M02069G-12	Molex Affinity Medical Technologies M02069G-12	Molex Beau Interconnect M02069G-12
Molex PolyMicro Technologies M02069G-12	Molex NuCurrent M02069G-12	Molex SensorCon M02069G-12	Molex Triton Manufacturing M02069G-12
Molex Bitware M02069G-12	Molex Nallatech M02069G-12	Molex Nistica M02069G-12	Molex M02069G-12
NuCurrent - a Molex company M02069G-12	Nallatech - a Molex company M02069G-12	Nistica - a Molex company M02069G-12	Phillips-Medisize - a Molex company M02069G-12
PolyMicro Technologies - a Molex company M02069G-12	SensorCon - a Molex company M02069G-12	Temp-Flex - a Molex company M02069G-12	Triton Manufacturing - a Molex company M02069G-12
	Woodhead - a Molex company M02069G-12		

Sie können auch interessiert sein:

	M02046G-25 Beschreibung: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02066-21 Beschreibung: M02066-21 MIN BCC24QFN Hersteller: MIN Auf Lager: Neues Original, 33600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M0225YH340 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M0225YH320 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02096G-12 Beschreibung: IC LASER DRVR 2.5GBPS AMP Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M0225YH380 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02094G-12 Beschreibung: IC AMP DRIVER 2G VCSEL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02067L-09-T Beschreibung: M02067L-09-T MINDSPEED CWH/PQFN Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02090G-14 Beschreibung: M02090G-14 MINDSPEED QFN Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02046G-24 Beschreibung: M02046G-24 MINDSPEED TSSOP-16 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02099G-15 Beschreibung: M02099G-15 M/ACOM QFN Hersteller: M/ACOM Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02061G-21 Beschreibung: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02067G-12 Beschreibung: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02068-15-T Beschreibung: M02068-15-T MINDSPEED QFP Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M0222YF450 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02098G-13 Beschreibung: M02098G-13 MINDSPEED QFN28 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 18200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02099G-14 Beschreibung: M02099G-14 MINDSPEED QFN28 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02067G-11 Beschreibung: M02067G-11 MINDSPEED QFN Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02068-09-T Beschreibung: M02068-09-T MC BGA Hersteller: MC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02099G-12 Beschreibung: M02099G-12 MINDSPEED QFN28 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M0225YH300 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02067 Beschreibung: M02067 MINDSPEED QFN-24 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02096G-14 Beschreibung: M02096G-14 MINDSPEED QFN32 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02068G-09-T Beschreibung: M02068G-09-T MC BGA Hersteller: MC Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02066-82 Beschreibung: M02066-82 MINDSPEED TQFP32 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M0225YH360 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02095G-12 Beschreibung: IC LASER DRVR 1.25GBPS AMP Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	M02049G-14 Beschreibung: M02049G-14 MINDSPEED QFN-16 Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02067G-09-T Beschreibung: M02067G-09-T MINDSPEED QFN Hersteller: MINDSPEED Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		M02061G-12 Beschreibung: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



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

