

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">G6SK-2F-H-TR-2.4VDC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: G6SK-2F-H-TR-2.4VDC</p> <p>Hersteller / Marke: OMRON</p> <p>Teil der Beschreibung: G6SK-2F-H-TR-2.4VDC OMRON</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2602 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	G6SK-2F-H-TR-2.4VDC
Hersteller	OMRON
Beschreibung	G6SK-2F-H-TR-2.4VDC OMRON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2602 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

G6SK-2F-H-TR-2.4VDC ist neu im Original, Suche G6SK-2F-H-TR-2.4VDC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie G6SK-2F-H-TR-2.4VDC mit Garantie und Vertrauen. Anfrage G6SK-2F-H-TR-2.4VDC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>G6SK-2F-TR DC24 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 24V</p>	 <p>G6SK-2F-TR DC12 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 12V</p>	 <p>G6SK-2F-H-TRDC2.4 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 2.4V</p>	 <p>G6SK-2F-H-TR DC24 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 24V</p>
 <p>G6SK-2F-HDC2POINT4 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 2.4V</p>	 <p>G6SK-2F-H-TR DC12 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 12V</p>	 <p>G6SK-2F-TR DC3 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 3V</p>	 <p>G6SK-2F-H-TR DC4.5 Omron RELAY TELECOM DPDT 2A 4.5V</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| ⚙️ 06031A330FAT2A | ⚙️ ATMEGA168P-20MU | ➡️ C2012Y5V1H105Z/10 | D CGA2B3X7S2A103K050BB | ➡️ DBA200UA40 |
| ⚡ G6S-2-12V | ⚙️ G6S-2-12VDC | D G6S-2-24V | ➡️ G6S-2-3VDC | ➡️ G6S-2-4.5VDC |
| ⚙️ G6S-2-5V | ⚡ G6S-2-5VDC | ⚙️ G6S-2-DC24 | ⚡ G6S-2-Y-5V | ➡️ G6S-2F-12V |
| D G6S-2F-24VDC | ⚙️ G6S-2F-3VDC | ⚡ G6S-2F-5VDC | ⚙️ G6S-2F-TR | ➡️ G6S-2F-TR-12V |
| ➡️ G6S-2F-TR-24v | ⚡ G6S-2F-TR-5VDC | ⚙️ G6S-2F-Y-DC5 | ⚡ G6S-2G-DC5V | ➡️ G6S-2G-Y-24V |
| ⚡ G6SK-2-3V | ➡️ G6SK-2F-3V | D G6SK-2F-3VDC | ⚙️ G6SK-2F-9VDC | ⚡ G6SU-2-4.5V |
| ⚙️ G6SU-2-4.5VDC | D G6SU-2-DC4.5V | ➡️ G6SU-2F-Y-5VDC | ⚡ G6SU-2F-Y-DC5 | ➡️ G6SU-2G-5VDC |
| ⚡ GRM1555C1H270GA01D | ⚙️ GRM2165C2A162JA01D | ⚡ IDT70V05L35PF | ➡️ IRFR3704ZPBF | ➡️ LM27CIM5X-ZHJ |
| ⚙️ MT2596-5.0D | ⚡ N630CH30GOO | ⚙️ NCV3844BVDR2G | D PM150RRS060 | ➡️ RT9200-30CB. |
| ⚡ SP3232EUEY | ⚙️ TB28F400B5T80 | ⚡ TP13064BDWR | ⚙️ VC120618F380R | ➡️ VI-26Z-48 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited