

	<p><b>G6K-2F-Y-4.5V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> G6K-2F-Y-4.5V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> OMRON</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> G6K-2F-Y-4.5V OMRON</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	G6K-2F-Y-4.5V
Hersteller	OMRON
Beschreibung	G6K-2F-Y-4.5V OMRON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3600 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

G6K-2F-Y-4.5V ist neu im Original, Suche G6K-2F-Y-4.5V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie G6K-2F-Y-4.5V mit Garantie und Vertrauen. Anfrage G6K-2F-Y-4.5V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>G6K-2F-Y-5V</b> OMRON G6K-2F-Y-5V OMRON</p>	 <p><b>G6K-2F-Y-3V</b> OMRON G6K-2F-Y-3V OMRON</p>	 <p><b>G6K-2F-Y-5VDC</b> OMRON G6K-2F-Y-5VDC OMRON</p>	 <p><b>G6K-2F-Y-24VDC</b> OMRON G6K-2F-Y-24VDC OMRON</p>
 <p><b>G6K-2F-Y DC9</b> Omron RELAY TELECOM DPDT 1A 9V</p>	 <p><b>G6K-2F-Y-DC12V</b> Omron G6K-2F-Y-DC12V OMRON</p>	 <p><b>G6K-2F-Y-12VDC</b> OMRON G6K-2F-Y-12VDC OMRON</p>	 <p><b>G6K-2F-Y-5VTR</b> OMRON</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                      |                       |                         |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ⚙ 18127C273JAT2A    | ➡ BR25H640FJ-2CE2   | ➡ C0805X224K250WT    | D C2012X7R2E472M085AA | ➡ CGA5H2C0G1H473J115AA  |
| ⊣ DS1230AB-200      | ⚙ EXB30-48S05       | D G6K-2F-12V         | ➡ G6K-2F-5V           | ➡ G6K-2F-5VDC           |
| ⚙ G6K-2F-Y-12VDC    | ⊣ G6K-2F-Y-24VDC    | ⚙ G6K-2F-Y-3V        | ➡ G6K-2F-Y-4.5VDC     | ➡ G6K-2F-Y-5V           |
| D G6K-2F-Y-TR-12VDC | ⚙ G6K-2F-Y-TR-24VDC | ⊣ G6K-2F-Y-TR-4.5VDC | ⚙ G6K-2G-4.5VDC       | ➡ G6K-2G-TR-12V         |
| ➡ G6K-2G-Y-5V       | ➡ G6K-2G-Y-TR-DC5   | ⚙ G6K-2G-Y-TRDC3     | ⊣ G6K-2P-12V          | ➡ G6K-2P-5V             |
| ➡ G6K-2P-Y-12V      | ➡ G6K-2P-Y-3V       | D G6K-2P-Y-4.5VDC    | ⚙ G6K-2P-Y-5V         | ⊣ G6K-2P-Y-5VDC         |
| ⚙ G6KU-2F-Y-3VDC    | D G6KU-2F-Y-4.5V    | ➡ G6KU-2G-Y-TRDC3    | ➡ G6KU-2P-Y-DC4.5     | ➡ GRM2196T2A1R8CD01D    |
| ⊣ ICS952007AFLFT    | ⚙ LDG75-24S24PS     | ➡ LMX2347SLEX        | ➡ LT3976IUDD#PBF      | ➡ M505021F              |
| ⚙ MC100LVEL31DTG    | ⊣ MPC5565MVZ132     | ⚙ NLAS5223MNR2G      | D QDSP-U239           | ➡ RL2010JK-070R82-0.82R |
| ➡ RT9038-12GQW      | ⚙ SMBJ40A-TR        | ⊣ SN74ACT2158-20FN   | ⚙ T619N24TOF          | ➡ TLC5620CDRG4          |