

	<b>SMF8V5CA-GS08</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SMF8V5CA-GS08
<b>Hersteller / Marke:</b>	VISHAY/ON	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SMF8V5CA-GS08 VISHAY/ON	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 30000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	SMF8V5CA-GS08
Hersteller	VISHAY/ON
Beschreibung	SMF8V5CA-GS08 VISHAY/ON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30000 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

SMF8V5CA-GS08 ist neu im Original, Suche SMF8V5CA-GS08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMF8V5CA-GS08 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMF8V5CA-GS08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SMF9.0A RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p><b>SMF9.0A</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 9VWM 15.4VC SOD123</p>	 <p><b>SMF8V5A-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V DO219AB</p>	 <p><b>SMF8V5A-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V DO219AB</p>
 <p><b>SMF8V5A-M3-08</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO-219AB</p>	 <p><b>SMF9.0A AV</b> KF SMF9.0A AV KF</p>	 <p><b>SMF8V5A-M3-18</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO-219AB</p>	 <p><b>SMF9.0A RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                   |                    |                    |                   |
|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⚙️ SMF8.5CA         | ↔️ SMF8.5CA-TP    | ➡️ SMF8.5CAT1G     | D SMF8V0A-E3-08    | ➡️ SMF8V0A-E3-08  |
| ⊣ SMF8V0A-GS08      | ⚙️ SMF8V0A-HE3-08 | D SMF8V0A-HE3-08   | ➡️ SMF8V0A-M-GS08  | ➡️ SMF8V0A-M3-08  |
| ⚙️ SMF8V0A-M3-08    | ⊣ SMF8V0AT1G      | ⚙️ SMF8V0CA-GS08   | ↔️ SMF8V0CAT1G     | ➡️ SMF8V0TF       |
| D SMF8V5A-E3-08     | ⚙️ SMF8V5A-E3-08  | ⊣ SMF8V5A-GS08     | ⚙️ SMF8V5A-HE3-08  | ➡️ SMF8V5A-HE3-08 |
| ➡️ SMF8V5A-HM3-08   | ↔️ SMF8V5A-HM3-08 | ⚙️ SMF8V5A-M-GS08  | ⊣ SMF8V5A-M3-08    | ➡️ SMF8V5A-M3-08  |
| ↔️ SMF8V5CAT1G      | ➡️ SMF9.0A-GS08   | D SMF9.0A-TP       | ⚙️ SMF9.0A/SMF9V0A | ⊣ SMF9.0AT1G      |
| ⚙️ SMF9.0A_R1_00001 | D SMF9.0CA        | ➡️ SMF9.0CA-E3-08  | ↔️ SMF9.0CA-GS08   | ➡️ SMF9.0CA-TP    |
| ⊣ SMF9.0CAT1G       | ⚙️ SMF9.1CA       | ↔️ SMF90A_R1_00001 | ➡️ SMF9V0A-E3-08   | ➡️ SMF9V0A-E3-08  |
| ⚙️ SMF9V0A-GS08     | ⊣ SMF9V0A-HE3-08  | ⚙️ SMF9V0A-HE3-08  | D SMF9V0A-HM3-08   | ➡️ SMF9V0A-HM3-08 |
| ↔️ SMF9V0A-M-GS08   | ⚙️ SMF9V0A-M3-08  | ⊣ SMF9V0A-M3-08    | ⚙️ SMF9V0CA-GS08   | ➡️ SMF9V0CAT1G    |