

	<p>CN505-183LQ128I-G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CN505-183LQ128I-G</p> <p>Hersteller / Marke: CAVIU</p> <p>Teil der Beschreibung: CN505-183LQ128I-G CAVIU</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1425 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	CN505-183LQ128I-G
Hersteller	CAVIU
Beschreibung	CN505-183LQ128I-G CAVIU
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1425 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

CN505-183LQ128I-G ist neu im Original, Suche CN505-183LQ128I-G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CN505-183LQ128I-G mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage CN505-183LQ128I-G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CN50A110-12 TDK-Lambda Americas, Inc. CONV DC/DC 12V OUT 4.2A 50W</p>	 <p>CN505-183LQ128-P-G GAVIUM CN505-183LQ128-P-G GAVIUM</p>	 <p>CN5094-000 Agastat Relays / TE Connectivity D-500-0458-2-613-078- TCS2692</p>	 <p>CN505-183LQ128I NITROX CN505-183LQ128I NITROX</p>
 <p>CN50A110-24 TDK-Lambda Americas, Inc. CONV DC/DC 24V OUT 2.1A 50W</p>	 <p>CN5092-000 Agastat Relays / TE Connectivity IN LINE COUPLERS</p>	 <p>CN5020-700BG564-SCP-G CAVIUM CN5020-700BG564-SCP-G CAVIUM</p>	 <p>CN5020-600BG564-SCP-G CAVIUM CN5020-600BG564-SCP-G CAVIUM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⚙️ 04025A221KAT2A | ➡️ 08055C222KAT2A | ➡️ 12063C204KAT4A | D 1DI400MP-050-02 | ➡️ A1205XT-1W |
| ⊖ BSM10GD120DLCE3224 | ⚙️ BUK7514-60E | D CL31A226MQHNNWE | ➡️ CN50-12-110 | ➡️ CN50-12-280 |
| ⚙️ CN50-15-110 | ⊖ CN50-15-280 | ⚙️ CN50-24-280 | ➡️ CN50-5-110 | ➡️ CN50-5-280 |
| D CN5000F-500BG564-CP-G | ⚙️ CN5010-300BG564-CP-G | ⊖ CN5010-300BG564-SCP-G | ⚙️ CN5010-300BG564I-CP-G | ➡️ CN5010-500BG564-SCP-G |
| ➡️ CN5020-300BG564-SCP-G | ➡️ CN5020-400BG564-SCP | ⚙️ CN5020-600BG564-SCP-G | ⊖ CN5020-700BG564-SCP-G | ➡️ CN505-183LQ128I |
| ➡️ CN50TU-34KA | ➡️ DDC142TH-7 | D DMP6185SEQ | ⚙️ FQP6N40CF | ⊖ GRM0335C1H7R9DD01D |
| ⚙️ GRM033R61C273ME84D | D GRM21BR71A106ME51L | ➡️ IRGPH40FD2 | ➡️ M430F2121IRGER | ➡️ MAX8878EUK-T |
| ⊖ MC68HC705J1ACDWE | ⚙️ NRS6012T330MMGJ | ➡️ P87LPC779FDH | ➡️ PQ1CG203 | ➡️ PXB4310ELV1.2-G |
| ⚙️ R5F64169PFD | ⊖ SI4388DY-T1-GE3 | ⚙️ SKKL430/16E | D SML-D13Y8WT86 | ➡️ TBU-PL085-200-WH |
| ➡️ TPS3808G01DBVR | ⚙️ V30120C-E3/4W | ⊖ VI-22Z-MY | ⚙️ W8405ZC140 | ➡️ XC6371A311PR |