


	<p><b>5188-9831</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 5188-9831</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVAGO</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 5188-9831 AVAGO</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10586 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	5188-9831
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	5188-9831 AVAGO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10586 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

5188-9831 ist neu im Original, Suche 5188-9831 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 5188-9831 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 5188-9831: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>5188232-1</b> AMP Connectors / TE Connectivity 2MMHM PIN HDR MOD C 55 POS</p>	 <p><b>51882-001LF</b> Amphenol FCI PWRBLADE R/A LF HDR</p>	 <p><b>5188-3383</b> AGILENT 5188-3383 AGILENT</p>	 <p><b>5188-3389</b> AVAGO 5188-3389 AVAGO</p>
 <p><b>5188-5124</b> AVAGO 5188-5124 AVAGO</p>	 <p><b>51882-001LF</b> Amphenol Commercial Products PWRBLADE R/A LF HDR</p>	 <p><b>5188224-1</b> AMP Connectors / TE Connectivity CONN RECEPT 55POS TYPE C R/A</p>	 <p><b>5188-3390</b> AVAGO 5188-3390 AVAGO</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                       |                       |                      |                    |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| ⚙️ 06035U160FAT2A   | ➡️ 12105G684ZAT2A     | ➡️ 2225CC304KAT1A     | D 2MBI200S-120-50    | ➡️ 5188-3389       |
| ⌞ 5188-3390         | ⚙️ 5189-0358          | D 5189-0519           | ➡️ A1040T/C          | ➡️ AMC2576-ADJEFT  |
| ⚙️ ATMEGA256RFR2-ZU | ⌞ AZ810NRTR-G1        | ⚙️ BA6195FP-YE1       | ➡️ BJHCS-LSP-06A     | ➡️ BUK754R7-60E    |
| D CCR16.5MXC7T      | ⚙️ CLF150AA60         | ⌞ D1809N4400T         | ⚙️ DMN3032LE         | ➡️ FB10R06VE3ENG   |
| ➡️ FM93C86AM8X      | ➡️ GJM1555C1H160GB01D | ⚙️ H5TQ1G63BFR-12C    | ⌞ IXGQ200N30PB       | ➡️ LD061C222KAB2A  |
| ➡️ LM3723IM5-4.63   | ➡️ LTST-C19HRGYW      | D MAX1640EEE+         | ⚙️ MC74ACT08DR2G     | ⌞ MCC56-14I08B     |
| ⚙️ MG75H1BS1        | D MLK0603L2N2ST000    | ➡️ MM74HC943WM        | ➡️ MMBFJ309          | ➡️ p084A2009       |
| ⌞ PSS6-12-12        | ⚙️ QVS107CG1R5CCHT    | ➡️ S-1122B32MC-L8RTFG | ➡️ S29PL064J70BAI120 | ➡️ SC16IS741IPW    |
| ⚙️ SEMIX604GAR12E4s | ⌞ SG2500GHX22         | ⚙️ SI-7200GC          | D SMAJ27A-E3/61T     | ➡️ SN74CBTD3384DBR |
| ➡️ SN74HC191        | ⚙️ T468S18NL          | ⌞ T491C685M025AS7280  | ⚙️ V300C12T100AL     | ➡️ VI-JN1-CY/F2    |