	<p><b>a247</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> a247</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> avago</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> avago SOP16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2700 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	a247
Hersteller	avago
Beschreibung	avago SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2700 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

a247 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, a247-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, a247 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ a247 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>A2464L-A072-05-P</b> AVID A2464L-A072-05-P AVID</p>	 <p><b>A2475E</b> Crydom Co. RELAY SSR AC 75A 280VAC PNL MNT</p>	 <p><b>A2475-10</b> Crydom Co. RELAY SSR AC 75A 280VAC PNL MNT</p>	 <p><b>A2450KPS-10</b> Crydom Co. SOLID STATE RELAY</p>
 <p><b>A2450PG</b> Crydom Co. RELAY SSR 24-280 V</p>	 <p><b>A2475-B</b> Crydom Co. RELAY SSR AC 75A 280VAC PNL MNT</p>	 <p><b>A2475</b> Crydom Co. RELAY SSR 75A 240VAC AC</p>	 <p><b>A247</b> Xeltek ADAPTER PROGRAMMER 48-TSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

a247	a247 Datenblatt	a247-Datenblätter	a247 PDF	a247
a247 Electronic	a247-Komponenten	a247-Verteiler	a247-Bild	a247-Teil
a247 Preis	a247 Hersteller	a247 Bild	a247 Aktie	a247 Inventar
a247 Neu	a247 Original	a247 garantiert	a247 RFQ	a247 Online bestellen