

	<p><b>AV104-12</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AV104-12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ALPHA</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ALPHA SOP8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 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	AV104-12
Hersteller	ALPHA
Beschreibung	ALPHA SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

AV104-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AV104-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AV104-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AV104-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AV102KE</b> Ohmite RES 1K OHM 2W 10% RADIAL</p>	 <p><b>AV104-12LF</b> SKYWORKS SKYWORKS SOP8</p>	 <p><b>AV102-12LF</b> Skyworks Solutions Inc. ATTENUATOR HIP3 1.7-2GHZ 8SOIC</p>	 <p><b>AV102-12(REV)</b> SKYWORK SKYWORK SOP8</p>
 <p><b>AV105-12</b> SKYWORK SKYWORK SOP-8</p>	 <p><b>AV105-12LF</b> SKYWORKS SKYWORKS SOP8</p>	 <p><b>AV103-12</b> Alpha I Alpha I SOP-8</p>	 <p><b>AV103-12LF</b> SKYWORK AV103-12LF SKYWORK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AV104-12	AV104-12 Datenblatt	AV104-12-Datenblätter	AV104-12 PDF	AV104-12
AV104-12 Electronic	AV104-12-Komponenten	AV104-12-Verteiler	AV104-12-Bild	AV104-12-Teil
AV104-12 Preis	AV104-12 Hersteller	AV104-12 Bild	AV104-12 Aktie	AV104-12 Inventar
AV104-12 Neu	AV104-12 Original	AV104-12 garantiert	AV104-12 RFQ	AV104-12 Online bestellen