

	<p><b>A2212</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A2212</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVAGO</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AVAGO DIP8P</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 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	<a href="#">A2212</a>
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	AVAGO DIP8P
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	1300 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

A2212 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A2212-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A2212 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A2212 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A2212/HCPL-2212</b> Agilent Agilent DIP-8</p>	 <p><b>A2211WVA-SF-2X04P</b> HRJ</p>	 <p><b>A2211/HCPL-2211</b> Agilent Agilent DIP-8</p>	 <p><b>A221J15C0GF5TAA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p>
 <p><b>A2211-000E</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>A2211MS8</b> AIT AIT MSOP8</p>	 <p><b>A2212-000E</b> AVAGO AVAGO DIP8</p>	 <p><b>A221J15C0GF5TAA</b> Vishay BC Components CAP CER 220PF 50V C0G/NP0 AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

A2212	A2212 Datenblatt	A2212-Datenblätter	A2212 PDF	A2212
A2212 Electronic	A2212-Komponenten	A2212-Verteiler	A2212-Bild	A2212-Teil
A2212 Preis	A2212 Hersteller	A2212 Bild	A2212 Aktie	A2212 Inventar
A2212 Neu	A2212 Original	A2212 garantiert	A2212 RFQ	A2212 Online bestellen