







	<p>F352</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: F352</p> <p>Hersteller / Marke: AVAGO</p> <p>Teil der Beschreibung: AVAGO QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1700 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	F352
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	AVAGO QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

F352 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F352-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F352 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ F352 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F3503/32 CL103 Alpha Wire HEAT SHRINK TUBE 3/32 CLR 4'</p>	 <p>F351 AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p>F3503/64 CL103 Alpha Wire HEAT SHRINK TUBE 3/64 CLR 4'</p>	 <p>F3503/16 CL103 Alpha Wire HEAT SHRINK TUBE 3/16 CLR 25X4'</p>
 <p>F3503/32 CL063 Alpha Wire HEAT SHRINK TUBE 3/32 CLR 6"</p>	 <p>F3503/8 CL103 Alpha Wire HEAT SHRINK TUBE 3/8 CLR 25X4'</p>	 <p>F3503/8 CL069 Alpha Wire HEAT SHRINK TUBE 3/8 CLR 8X6"</p>	 <p>F3503/4 CL105 Alpha Wire HEAT SHRINK TUBE 3/4 CLR 5X4'</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F352	F352 Datenblatt	F352-Datenblätter	F352 PDF	F352
F352 Electronic	F352-Komponenten	F352-Verteiler	F352-Bild	F352-Teil
F352 Preis	F352 Hersteller	F352 Bild	F352 Aktie	F352 Inventar
F352 Neu	F352 Original	F352 garantiert	F352 RFQ	F352 Online bestellen