





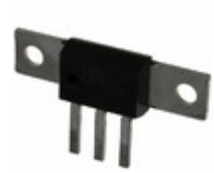

	<h2 style="color: red;">HFA64821</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HFA64821
	Hersteller / Marke:	AVAGO
	Teil der Beschreibung:	AVAGO QFN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	HFA64821
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	AVAGO QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

HFA64821 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HFA64821-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HFA64821 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HFA64821 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HFA7 AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p>HFA64719 AVAGO AVAGO QFN</p>	 <p>HFA64717 AVAGO HFA64717 AVAGO</p>	 <p>HFA70530 AVAGO HFA70530 AVAGO</p>
 <p>HFA70NC60C Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY GP 600V 56A D618</p>	 <p>HFA64820 AVAGO HFA64820 AVAGO</p>	 <p>HFA70NC60C Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY GP 600V 56A D618</p>	 <p>HFA70427 AVAGO HFA70427 AVAGO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HFA64821	HFA64821 Datenblatt	HFA64821-Datenblätter	HFA64821 PDF	HFA64821
HFA64821 Electronic	HFA64821-Komponenten	HFA64821-Verteiler	HFA64821-Bild	HFA64821-Teil
HFA64821 Preis	HFA64821 Hersteller	HFA64821 Bild	HFA64821 Aktie	HFA64821 Inventar
HFA64821 Neu	HFA64821 Original	HFA64821 garantiert	HFA64821 RFQ	HFA64821 Online bestellen