


	<p>SFH6116-2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFH6116-2</p> <p>Hersteller / Marke: VISHAY</p> <p>Teil der Beschreibung: VISHAY SOP4</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 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	SFH6116-2
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	VISHAY SOP4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

SFH6116-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFH6116-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFH6116-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SFH6116-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFH611A-4 INFINEON SFH611A-4 INFINEON</p>	 <p>SFH611a-3 VISHAY SFH611a-3 VISHAY</p>	 <p>SFH610A-4X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p>SFH610A-5 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>
 <p>SFH611-4 VISHAY SFH611-4 VISHAY</p>	 <p>SFH612A VISHAY SFH612A VISHAY</p>	 <p>SFH611-3 INF SFH611-3 INF</p>	 <p>SFH6135 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFH6116-2	SFH6116-2 Datenblatt	SFH6116-2-Datenblätter	SFH6116-2 PDF	SFH6116-2
SFH6116-2 Electronic	SFH6116-2-Komponenten	SFH6116-2-Verteiler	SFH6116-2-Bild	SFH6116-2-Teil
SFH6116-2 Preis	SFH6116-2 Hersteller	SFH6116-2 Bild	SFH6116-2 Aktie	SFH6116-2 Inventar
SFH6116-2 Neu	SFH6116-2 Original	SFH6116-2 garantiert	SFH6116-2 RFQ	SFH6116-2 Online bestellen