

	<p>SIJ392</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SIJ392</p> <p>Hersteller / Marke: VISHAT</p> <p>Teil der Beschreibung: VISHAT SOP-8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	SIJ392
Hersteller	VISHAT
Beschreibung	VISHAT SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

SIJ392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIJ392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIJ392 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SIJ392 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SIJ458DP-T1-E3 VISHAY SIJ458DP-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>SIJ400DP-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 32A PPAK SO-8</p>	 <p>SIJ458DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8</p>	 <p>SIJ438DP-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 40V 80A PPAK SO-8L</p>
 <p>SIJ458DP-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8</p>	 <p>SIJ456DP-T1-GE3 VISHAY VISHAY SOT669</p>	 <p>SIJ420DP-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 50A PPAK SO-8</p>	 <p>SIJ438DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 40V 80A PPAK SO-8L</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIJ392	SIJ392 Datenblatt	SIJ392-Datenblätter	SIJ392 PDF	SIJ392
SIJ392 Electronic	SIJ392-Komponenten	SIJ392-Verteiler	SIJ392-Bild	SIJ392-Teil
SIJ392 Preis	SIJ392 Hersteller	SIJ392 Bild	SIJ392 Aktie	SIJ392 Inventar
SIJ392 Neu	SIJ392 Original	SIJ392 garantiert	SIJ392 RFQ	SIJ392 Online bestellen