

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	SI4532ADY
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI4532ADY</p> <p>Hersteller / Marke: VISHAY</p> <p>Teil der Beschreibung: SI4532ADY VISHAY</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3428 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SI4532ADY
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	SI4532ADY VISHAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3428 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

SI4532ADY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4532ADY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4532ADY mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SI4532ADY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SI4532ADY-T1-E3-S VISHAY VISHAY SOP8	 SI4520-A0-FM SILICON SILICON QFN36	 SI4511DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 20V 7.2A 8-SOIC	 SI4511DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 20V 7.2A 8-SOIC
 SI4532ADY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 30V 3.7A 8-SOIC	 SI4532ADY-T1 SILICON SI4532ADY-T1 SILICON	 SI4532ADY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 30V 3.7A 8-SOIC	 SI4532A VISHAY VISHAY SOP8

SI4532ADY Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SI4532ADY Datenblatt	SI4532ADY-Datenblätter	SI4532ADY PDF	SI4532ADY
SI4532ADY Electronic	SI4532ADY-Komponenten	SI4532ADY-Verteiler	SI4532ADY-Bild	SI4532ADY-Teil
SI4532ADY Preis	SI4532ADY Hersteller	SI4532ADY Bild	SI4532ADY Aktie	SI4532ADY Inventar
SI4532ADY Neu	SI4532ADY Original	SI4532ADY garantiert	SI4532ADY RFQ	SI4532ADY Online bestellen