

	<h2 style="color: red;">SI4539ADY</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI4539ADY
	Hersteller / Marke:	VISHAY
	Teil der Beschreibung:	SI4539ADY VISHAY
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2728 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	SI4539ADY
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	SI4539ADY VISHAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2728 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

SI4539ADY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4539ADY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4539ADY mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SI4539ADY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4539A VISHAY VISHAY SOP8</p>	 <p>SI4539ADY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p>	 <p>SI4539ADY-T1 VISHAY SI4539ADY-T1 VISHAY</p>	 <p>SI4532DY-T1-GE3 V SI4532DY-T1-GE3 V</p>
 <p>SI4532DY. FAI SI4532DY. FAI</p>	 <p>SI4539ADY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p>	 <p>SI4539ADY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p>	 <p>SI4539ADY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 30V 4.4A 8-SOIC</p>

SI4539ADY Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SI4539ADY Datenblatt	SI4539ADY-Datenblätter	SI4539ADY PDF	SI4539ADY
SI4539ADY Electronic	SI4539ADY-Komponenten	SI4539ADY-Verteiler	SI4539ADY-Bild	SI4539ADY-Teil
SI4539ADY Preis	SI4539ADY Hersteller	SI4539ADY Bild	SI4539ADY Aktie	SI4539ADY Inventar
SI4539ADY Neu	SI4539ADY Original	SI4539ADY garantiert	SI4539ADY RFQ	SI4539ADY Online bestellen