

	SI4848DY	
	Hersteller-Teilenummer:	SI4848DY
	Hersteller / Marke:	VISAY
	Teil der Beschreibung:	SI4848DY VISAY
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2593 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SI4848DY
Hersteller	VISAY
Beschreibung	SI4848DY VISAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2593 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

SI4848DY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4848DY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4848DY mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SI4848DY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI4848DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 150V 2.7A 8-SOIC</p>	 <p>SI4848DY-T1-E3. VB SI4848DY-T1-E3. VB</p>	 <p>SI4848DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 2.7A 8-SOIC</p>	 <p>SI4845DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 2.7A 8-SOIC</p>
 <p>SI4845DY-T1-E3-S VISHAY SI4845DY-T1-E3-S VISHAY</p>	 <p>SI4848DY-T1 VISHAY SI4848DY-T1 VISHAY</p>	 <p>SI4848DY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 2.7A 8-SOIC</p>	 <p>SI4848ADY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 150V 5.5A 8SOIC</p>

SI4848DY Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SI4848DY Datenblatt	SI4848DY-Datenblätter	SI4848DY PDF	SI4848DY
SI4848DY Electronic	SI4848DY-Komponenten	SI4848DY-Verteiler	SI4848DY-Bild	SI4848DY-Teil
SI4848DY Preis	SI4848DY Hersteller	SI4848DY Bild	SI4848DY Aktie	SI4848DY Inventar
SI4848DY Neu	SI4848DY Original	SI4848DY garantiert	SI4848DY RFQ	SI4848DY Online bestellen