

	TSOP2238V51	
	Hersteller-Teilenummer:	TSOP2238V51
Hersteller / Marke:	VISHAY	
Teil der Beschreibung:	VISHAY SIP5	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TSOP2238V51
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	VISHAY SIP5
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

TSOP2238V51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSOP2238V51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSOP2238V51 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TSOP2238V51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TSOP2254SB1 VISHAY VISHAY SIP3</p>	 <p>TSOP2240 Electro-Films (EFI) / Vishay IC IR RCVR MODULE 40KHZ</p>	 <p>TSOP2238ZC1 VSHIAY VSHIAY DIP3</p>	 <p>TSOP2238 Electro-Films (EFI) / Vishay IC IR RCVR MODULE 38KHZ</p>
 <p>TSOP2256 Vishay Semiconductor Opto Division IC IR RCVR MODULE 56KHZ</p>	 <p>TSOP2238MQ1 Vishay Semiconductor Opto Division IC IR RECEIVER MODULE MOLD</p>	 <p>TSOP2238SB1 VISHAY VISHAY DIP-3</p>	 <p>TSOP2238NN1 VISHAY VISHAY DIP3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSOP2238V51	TSOP2238V51 Datenblatt	TSOP2238V51-Datenblätter	TSOP2238V51 PDF	TSOP2238V51
TSOP2238V51 Electronic	TSOP2238V51-Komponenten	TSOP2238V51-Verteiler	TSOP2238V51-Bild	TSOP2238V51-Teil
TSOP2238V51 Preis	TSOP2238V51 Hersteller	TSOP2238V51 Bild	TSOP2238V51 Aktie	TSOP2238V51 Inventar
TSOP2238V51 Neu	TSOP2238V51 Original	TSOP2238V51 garantiert	TSOP2238V51 RFQ	TSOP2238V51 Online bestellen