

	TSOP4438S0	
	Hersteller-Teilenummer:	TSOP4438S0
Hersteller / Marke:	VISHAY	
Teil der Beschreibung:	VISHAY	
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	TSOP4438S0
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	VISHAY
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

TSOP4438S0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TSOP4438S0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TSOP4438S0 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TSOP4438S0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TSOP4440 Electro-Films (EFI) / Vishay MOD IR RCVR 40KHZ SIDE VIEW	 TSOP4438DB1F VISHAY VISHAY DIP-3	 TSOP4438 Vishay Semiconductor Opto Division PH.MODULE 38KHZ SIDE VIEW	 TSOP4438RF1 VISHAY TSOP4438RF1 VISHAY
 TSOP4438SS1F Vishay Semiconductor Opto Division MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT	 TSOP4456 Vishay Semiconductor Opto Division MOD IR RCVR 56KHZ SIDE VIEW	 TSOP4438 Electro-Films (EFI) / Vishay PH.MODULE 38KHZ SIDE VIEW	 TSOP4438SS1F Electro-Films (EFI) / Vishay MOD IR RCVR 38KHZ SIDE VW F FILT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TSOP4438S0	TSOP4438S0 Datenblatt	TSOP4438S0-Datenblätter	TSOP4438S0 PDF	TSOP4438S0
TSOP4438S0 Electronic	TSOP4438S0-Komponenten	TSOP4438S0-Verteiler	TSOP4438S0-Bild	TSOP4438S0-Teil
TSOP4438S0 Preis	TSOP4438S0 Hersteller	TSOP4438S0 Bild	TSOP4438S0 Aktie	TSOP4438S0 Inventar
TSOP4438S0 Neu	TSOP4438S0 Original	TSOP4438S0 garantiert	TSOP4438S0 RFQ	TSOP4438S0 Online bestellen