

	SI4830-A10-GU	
	Hersteller-Teilenummer:	SI4830-A10-GU
Hersteller / Marke:	SILICON	
Teil der Beschreibung:	SILICON SSOP24	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 8500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SI4830-A10-GU
Hersteller	SILICON
Beschreibung	SILICON SSOP24
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8500 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

SI4830-A10-GU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4830-A10-GU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4830-A10-GU mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SI4830-A10-GU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SI4828DY-T1-E3 VISHAY SI4828DY-T1-E3 VISHAY	 SI4830ADY SI SI4830ADY SI	 SI4830-A20-GU Silicon Labs IC RADIO RX MECHANICAL AM/FM	 SI4830-A20-GUR SILICOM SI4830-A20-GUR SILICOM
 SI4829DY-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2A 8-SOIC	 SI4829DY-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2A 8-SOIC	 SI4830-A10-GUR SILICON SI4830-A10-GUR SILICON	 SI4829DY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 2A 8-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4830-A10-GU	SI4830-A10-GU Datenblatt	SI4830-A10-GU-Datenblätter	SI4830-A10-GU PDF	SI4830-A10-GU
SI4830-A10-GU Electronic	SI4830-A10-GU-Komponenten	SI4830-A10-GU-Verteiler	SI4830-A10-GU-Bild	SI4830-A10-GU-Teil
SI4830-A10-GU Preis	SI4830-A10-GU Hersteller	SI4830-A10-GU Bild	SI4830-A10-GU Aktie	SI4830-A10-GU Inventar
SI4830-A10-GU Neu	SI4830-A10-GU Original	SI4830-A10-GU garantiert	SI4830-A10-GU RFQ	SI4830-A10-GU Online bestellen