

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	SPV518A-HL021	
	Hersteller-Teilenummer:	SPV518A-HL021
Hersteller / Marke:	SUNPLUS	
Teil der Beschreibung:	SUNPLUS LQFP64	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 17700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	






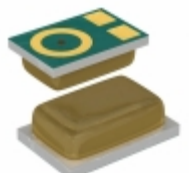


Spezifikationen

Teilenummer	SPV518A-HL021
Hersteller	SUNPLUS
Beschreibung	SUNPLUS LQFP64
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	17700 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

SPV518A-HL021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPV518A-HL021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPV518A-HL021 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SPV518A-HL021 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SPV6020GC7U MOT MOT DIP-8	 SPV701-ES SUNPLUS SUNPLUS QFP	 SPV7030A SUNPLUS SUNPLUS QFP	 SPV518D SUNPLUS SUNPLUS LQFP128
 SPV516C-HL091 SUNPLUS SUNPLUS LQFP-12	 SPV1840LR5H-B Knowles MIC MEMS ANALOG	 SPV518A SUNPLUS SUNPLUS QFP	 SPV301A-PI021 DIGISHOW DIGISHOW BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPV518A-HL021	SPV518A-HL021 Datenblatt	SPV518A-HL021-Datenblätter	SPV518A-HL021 PDF	SPV518A-HL021
SPV518A-HL021 Electronic	SPV518A-HL021-Komponenten	SPV518A-HL021-Verteiler	SPV518A-HL021-Bild	SPV518A-HL021-Teil
SPV518A-HL021 Preis	SPV518A-HL021 Hersteller	SPV518A-HL021 Bild	SPV518A-HL021 Aktie	SPV518A-HL021 Inventar
SPV518A-HL021 Neu	SPV518A-HL021 Original	SPV518A-HL021 garantiert	SPV518A-HL021 RFQ	SPV518A-HL021 Online bestellen