
	SPP3481S26RGB	
	Hersteller-Teilenummer:	SPP3481S26RGB
	Hersteller / Marke:	SYNCPower
	Teil der Beschreibung:	SYNCPower TSOP-6P
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 6500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SPP3481S26RGB
Hersteller	SYNCPower
Beschreibung	SYNCPower TSOP-6P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

SPP3481S26RGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPP3481S26RGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPP3481S26RGB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SPP3481S26RGB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPP35N10 Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 35A TO-220AB</p>	 <p>SPP3481S26RGB S S SOT-26</p>	 <p>SPP3467S26RGB SYNCPower SYNCPower TSOP-6P</p>	 <p>SPP42N03S2L-13 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 42A TO-220AB</p>
 <p>SPP3481BST6RGB Son Son TSOP-6P</p>	 <p>SPP3481S26RGB MSV SPP3481S26RGB MSV</p>	 <p>SPP3467S26RGB S S TSOP-6P</p>	 <p>SPP3467T6RGB S S SOT-26</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPP3481S26RGB	SPP3481S26RGB Datenblatt	SPP3481S26RGB-Datenblätter	SPP3481S26RGB PDF	SPP3481S26RGB
SPP3481S26RGB Electronic	SPP3481S26RGB-Komponenten	SPP3481S26RGB-Verteiler	SPP3481S26RGB-Bild	SPP3481S26RGB-Teil
SPP3481S26RGB Preis	SPP3481S26RGB Hersteller	SPP3481S26RGB Bild	SPP3481S26RGB Aktie	SPP3481S26RGB Inventar
SPP3481S26RGB Neu	SPP3481S26RGB Original	SPP3481S26RGB garantiert	SPP3481S26RGB RFQ	SPP3481S26RGB Online bestellen