	SL6062A2
	<p>Hersteller-Teilenummer: SL6062A2</p> <p>Hersteller / Marke: SCT</p> <p>Teil der Beschreibung: SCT SMD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 30500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	




Spezifikationen

Teilenummer	SL6062A2
Hersteller	SCT
Beschreibung	SCT SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	30500 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

SL6062A2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL6062A2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL6062A2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SL6062A2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SL6065D3A SCT SCT QFN	 SL6027B8 SCT SCT QFN	 SL6062C8 SCT SCT QFN4X4-	 SL6087 SIERRA SIERRA NA
 SL6081PV48SMM Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR PNL 2DBI 48"SMA MALE	 SL6065E3 SCT SCT QFN	 SL60144PFFF Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR PNL 2/3DBI 38MM HIGH	 SL6065D2A SCT SCT QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL6062A2	SL6062A2 Datenblatt	SL6062A2-Datenblätter	SL6062A2 PDF	SL6062A2
SL6062A2 Electronic	SL6062A2-Komponenten	SL6062A2-Verteiler	SL6062A2-Bild	SL6062A2-Teil
SL6062A2 Preis	SL6062A2 Hersteller	SL6062A2 Bild	SL6062A2 Aktie	SL6062A2 Inventar
SL6062A2 Neu	SL6062A2 Original	SL6062A2 garantiert	SL6062A2 RFQ	SL6062A2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited