

	SUP60N06-18-E3	
	Hersteller-Teilenummer:	SUP60N06-18-E3
Hersteller / Marke:	VIS	
Teil der Beschreibung:	SUP60N06-18-E3 VIS	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 10550 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	SUP60N06-18-E3
Hersteller	VIS
Beschreibung	SUP60N06-18-E3 VIS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10550 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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SUP60N10-18P VB SUP60N10-18P VB</p>	 <p>SUP60N06-12P-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 60A TO220AB</p>	 <p>SUP60N10-18P-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 60A TO220AB</p>	 <p>SUP60N06-12P-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 60A TO220AB</p>
 <p>SUP60N06-18 VISHAY SUP60N06-18 VISHAY</p>	 <p>SUP60N06-12P-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 60A TO220AB</p>	 <p>SUP60N10-16L-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 60A TO220AB</p>	 <p>SUP60N10-16L VISHAY SUP60N10-16L VISHAY</p>

SUP60N06-18-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SUP60N06-18-E3 Datenblatt	SUP60N06-18-E3-Datenblätter	SUP60N06-18-E3 PDF	SUP60N06-18-E3
SUP60N06-18-E3 Electronic	SUP60N06-18-E3-Komponenten	SUP60N06-18-E3-Verteiler	SUP60N06-18-E3-Bild	SUP60N06-18-E3-Teil
SUP60N06-18-E3 Preis	SUP60N06-18-E3 Hersteller	SUP60N06-18-E3 Bild	SUP60N06-18-E3 Aktie	SUP60N06-18-E3 Inventar
SUP60N06-18-E3 Neu	SUP60N06-18-E3 Original	SUP60N06-18-E3 garantiert	SUP60N06-18-E3 RFQ	SUP60N06-18-E3 Online bestellen

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited