


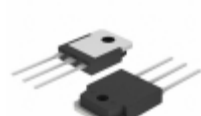






	<p>SSH7N60B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SSH7N60B</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: FSC TO-3P</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SSH7N60B
Hersteller	FSC
Beschreibung	FSC TO-3P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

SSH7N60B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSH7N60B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSH7N60B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SSH7N60B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SSH66XU12N100 Cynergy 3 SWITCH HORIZ SS .5A INT/EXT MNT</p>	 <p>SSH70N10A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 70A TO-3</p>	 <p>SSH8N80 FAIRCHILD FAIRCHILD TO-3P</p>	 <p>SSHB-0300U STANLEY IGBT Modules</p>
 <p>SSH9N80A FSC FSC TO3P</p>	 <p>SSHB10H-04320 KEMET CMC 23MH 400MA 2LN TH</p>	 <p>SSH7N90A FSC FSC TO-3P</p>	 <p>SSH6N80 SAM SAM TO-3P</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSH7N60B	SSH7N60B Datenblatt	SSH7N60B-Datenblätter	SSH7N60B PDF	SSH7N60B
SSH7N60B Electronic	SSH7N60B-Komponenten	SSH7N60B-Verteiler	SSH7N60B-Bild	SSH7N60B-Teil
SSH7N60B Preis	SSH7N60B Hersteller	SSH7N60B Bild	SSH7N60B Aktie	SSH7N60B Inventar
SSH7N60B Neu	SSH7N60B Original	SSH7N60B garantiert	SSH7N60B RFQ	SSH7N60B Online bestellen