
	<p>SPB07N60C2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPB07N60C2</p> <p>Hersteller / Marke: INF</p> <p>Teil der Beschreibung: SPB07N60C2 INF</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 38263 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	SPB07N60C2
Hersteller	INF
Beschreibung	SPB07N60C2 INF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	38263 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

SPB07N60C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPB07N60C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPB07N60C2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SPB07N60C2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPB07N60S5ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 7.3A TO-263</p>	 <p>SPB05C-12 MEAN WELL DC DC CONVERTER 12V 5W</p>	 <p>SPB07N60S5 INF SPB07N60S5 INF</p>	 <p>SPB07N65C3 INFINEON SPB07N65C3 INFINEON</p>
 <p>SPB05B-15 MEAN WELL DC DC CONVERTER 15V 5W</p>	 <p>SPB05N03LA infineon infineon TO-263</p>	 <p>SPB05C-15 MEAN WELL DC DC CONVERTER 15V 5W</p>	 <p>SPB05C-05 MEAN WELL DC DC CONVERTER 5V 5W</p>

SPB07N60C2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SPB07N60C2 Datenblatt	SPB07N60C2-Datenblätter	SPB07N60C2 PDF	SPB07N60C2
SPB07N60C2 Electronic	SPB07N60C2-Komponenten	SPB07N60C2-Verteiler	SPB07N60C2-Bild	SPB07N60C2-Teil
SPB07N60C2 Preis	SPB07N60C2 Hersteller	SPB07N60C2 Bild	SPB07N60C2 Aktie	SPB07N60C2 Inventar
SPB07N60C2 Neu	SPB07N60C2 Original	SPB07N60C2 garantiert	SPB07N60C2 RFQ	SPB07N60C2 Online bestellen