

	<p><b>KS113</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KS113</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> INFINEON</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> INFINEON SOT143</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12400 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	KS113
Hersteller	INFINEON
Beschreibung	INFINEON SOT143
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	12400 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

KS113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KS113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KS113 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ KS113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>KS1102520000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 11POS 7.62MM</p>	 <p><b>KS11R21CBD</b> C&amp;K SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>	 <p><b>KS1117-5.0</b> KEXIN KEXIN SOT89</p>	 <p><b>KS11R21CQE</b> C&amp;K SWITCH PUSH SPST-NO 0.025A 50V</p>
 <p><b>KS11R22CBD</b> C&amp;K SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>	 <p><b>KS11025100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 11POS 7.62MM</p>	 <p><b>KS1117-1.2</b> KEXIN KEXIN SOT89</p>	 <p><b>KS11R21CQD</b> C&amp;K SWITCH PUSH SPST-NO 0.025A 50V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

KS113	KS113 Datenblatt	KS113-Datenblätter	KS113 PDF	KS113
KS113 Electronic	KS113-Komponenten	KS113-Verteiler	KS113-Bild	KS113-Teil
KS113 Preis	KS113 Hersteller	KS113 Bild	KS113 Aktie	KS113 Inventar
KS113 Neu	KS113 Original	KS113 garantiert	KS113 RFQ	KS113 Online bestellen