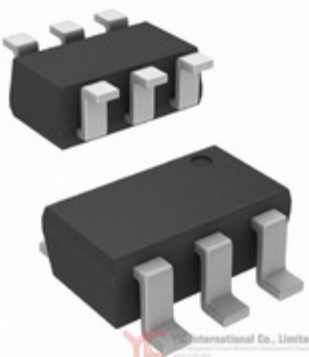
	<h2>DC09-73LF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DC09-73LF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> COUPLER DIR 0.81-0.96GHZ SOT-6</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DC09-73LF.pdf</a> <a href="#">2.DC09-73LF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13823 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	DC09-73LF
Hersteller	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions
Beschreibung	COUPLER DIR 0.81-0.96GHZ SOT-6
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Richtkoppler
Teilstatus	13823 pcs Stock
Spannung - Durchschlag	SOT-6
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Leistung - max	4W
Polarisation	SC-74, SOT-457
Andere Namen	863-1244-2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	DC09-73LF
Low Banddämpfung (min / max dB)	30dB
Jacke (Isolierung) Material	0.2dB
Isolierung	19.8dB
Frequenz	810MHz ~ 960MHz
Expanded Beschreibung	RF Directional Coupler General Purpose 810MHz ~
Beschreibung	COUPLER DIR 0.81-0.96GHZ SOT-6
Kopplungsfaktor	Standard
Kontaktabschluss	25dB

DC09-73LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC09-73LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC09-73LF Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DC09-73LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DC088A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD BOOST REG LT1304-5</p>	 <p><b>DC09-73</b> SKYWORK DC09-73 SKYWORK</p>	 <p><b>DC097A-A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD BOOST REG LT1307</p>	 <p><b>DC093A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR LT1371CR</p>
 <p><b>DC094A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR LTC1435</p>	 <p><b>DC086A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR LT1510CS</p>	 <p><b>DC097A-B</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EVAL BOARD BOOST REG LT1307</p>	 <p><b>DC0848CCN</b> DC DC DIP</p>

### DC09-73LF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

DC09-73LF Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	DC09-73LF Datenblatt	DC09-73LF-Datenblätter	DC09-73LF PDF	Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions DC09-73LF
DC09-73LF Electronic	DC09-73LF-Komponenten	DC09-73LF-Verteiler	DC09-73LF-Bild	DC09-73LF-Teil
DC09-73LF Preis	DC09-73LF Hersteller	DC09-73LF Bild	DC09-73LF Aktie	DC09-73LF Inventar
DC09-73LF Neu	DC09-73LF Original	DC09-73LF garantiert	DC09-73LF RFQ	DC09-73LF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited