

	<h2 style="color: red;">ST20100B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ST20100B
	Hersteller / Marke:	U.S. Sensor
	Teil der Beschreibung:	ICL 200 OHM 20% 100MA 9.40MM
Datenblätter:	 ST20100B.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


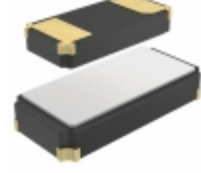


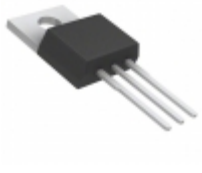



Spezifikationen

Teilenummer	ST20100B
Hersteller	U.S. Sensor
Beschreibung	ICL 200 OHM 20% 100MA 9.40MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > Einschaltstrombegrenzer (ICL)
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±20%
Serie	ST
R @ Strom	6.3 Ohm
R @ 25 ° C	200 Ohm
Verpackung	Bulk
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Durchmesser	0.370" (9.40mm)
Strom - Steady-State-Max	100mA
Zulassungen	-

ST20100B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST20100B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST20100B U.S. Sensor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ST20100B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ST200S18P IR IGBT Modules	 ST2012SB32768C0HPWBB AVX Corporation CRYSTAL 32.7680KHZ 7PF SMD	 ST200S16POV IR IGBT Modules	 ST20100C SMC Diode Solutions DIODE ARRAY SCHOTTKY 100V TO220
 ST20120C SMC Diode Solutions DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO220	 ST200S18POV IR IGBT Modules	 ST200S16P IR IGBT Modules	 ST20100FCT JGD ST20100FCT JGD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ST20100B U.S. Sensor	ST20100B Datenblatt	ST20100B-Datenblätter	ST20100B PDF	U.S. Sensor ST20100B
ST20100B Electronic	ST20100B-Komponenten	ST20100B-Verteiler	ST20100B-Bild	ST20100B-Teil
ST20100B Preis	ST20100B Hersteller	ST20100B Bild	ST20100B Aktie	ST20100B Inventar
ST20100B Neu	ST20100B Original	ST20100B garantiert	ST20100B RFQ	ST20100B Online bestellen