



ACS108-8SA-TR

Hersteller Teilenummer:	ACS108-8SA-TR
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	TRIAC SENS GATE 800V 0.45A TO92
Datenblätter:	ACS108-8SA-TR(1).pdf ACS108-8SA-TR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ACS108-8SA-TR 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie ACS108-8SA-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ACS108-8SA-TR kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ACS108-8SA-TR: Info@IC-Components.com






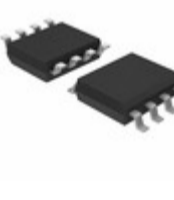








Die Spezifikationen von ACS108-8SA-TR

Teilenummer	ACS108-8SA-TR	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	ACS™/A.S.D®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	ACS108	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	TO-92	Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	TRIAC Logic - Sensitive Gate 800V 450mA Through Hole TO-92	Konfiguration	Single
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	10mA	Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1V	Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	10mA
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	450mA	Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	13A, 13.7A
Triac-Typ	Logic - Sensitive Gate	Andere Namen	497-13255-2 497-13255-2-ND 497-13255-3
Bestandsmenge	8000 pcs Stock	Kategorie	Discrete Halbleiter-Produkte > Thyristor-triacs
Beschreibung	TRIAC SENS GATE 800V 0.45A TO92	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ACS108-8SA-TR enthaltene Keywords

STMicroelectronics ACS108-8SA-TR	ACS108-8SA-TR-Teil	ACS108-8SA-TR Preis	ACS108-8SA-TR-Vertriebspartner
ACS108-8SA-TR Technisch	ACS108-8SA-TR-Bestand	ACS108-8SA-TR Inventar	ACS108-8SA-TR Lieferant
ACS108-8SA-TR Online-Bestellung	ACS108-8SA-TR Anfrage	ACS108-8SA-TR-Bild	ACS108-8SA-TR Bild
ACS108-8SA-TR pdf	ACS108-8SA-TR Datenblatt	ACS108-8SA-TR Datenblatt	ACS108-8SA-TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das ACS108-8SA-TR-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics ACS108-8SA-TR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ACS120-7ST Beschreibung: TRIAC SENS GATE 700V 2A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 43500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS3025T Beschreibung: ACS3025T ST SOP20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS108-5SN-TR Beschreibung: ACS108-5SN-TR ST SOT223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ACS108-6SN-TR Beschreibung: TRIAC SENS GATE 600V 0.8A SOT223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS108-5SN Beschreibung: TRIAC SENS GATE 500V 0.8A SOT223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS108-6SA-AP Beschreibung: TRIAC SENS GATE 600V 0.45A TO92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS108-5 Beschreibung: ACS108-5 INTEL SOP Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS108-8SUN-TR Beschreibung: TRIAC 800V 0.8A 10MA SMBFLAT-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS108-6S Beschreibung: ACS108-6S ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS1107 Beschreibung: ACS1107 ST SOT-223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS704ELC-015 Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 15A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 14800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS110-7SN Beschreibung: TRIAC SENS GATE 700V 1A SOT223 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS105-5T1-TR Beschreibung: ACS105-5T1-TR ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS110-7S Beschreibung: ACS110-7S ST SOT223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS4025S Beschreibung: ACS4025S ST DIP-20 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ACS704ELC-005 Beschreibung: SENSOR CURRENT HALL 5A AC/DC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS702ELCTR-20A-T Beschreibung: ACS702ELCTR-20A-T ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS702LLCTR-20A-T Beschreibung: ACS702LLCTR-20A-T ALLEGRO SOP8 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ACS108-6SA Beschreibung: TRIAC SENS GATE 600V 0.45A TO92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS102-6TA-TR Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO92-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS400-IF23-3 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS105-6T1-TR Beschreibung: ACS105-6T1-TR ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS108-5SA-TR Beschreibung: TRIAC SENS GATE 500V 0.8A TO92-3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS120-7SFP Beschreibung: TRIAC SENS GATE 700V TO220FPAB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS1026T Beschreibung: ACS1026T ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS1207S Beschreibung: ACS1207S ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS108-6SN Beschreibung: ACS108-6SN ST SOT223 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ACS108-6SA-TR Beschreibung: TRIAC SENS GATE 600V 0.45A TO92 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 30600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ACS120-7SB-TR Beschreibung: TRIAC SENS GATE 700V 2A DPAK Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ACS1025T Beschreibung: ACS1025T ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong