
	<h2 style="color: red;">MOC3083S-TA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MOC3083S-TA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MOC3083S-TA1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MOC3083S-TA1</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Statische dV / dt (min)	800V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	5mA
Strom - Haltestrom (Ih)	400μA (Typ)
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	CSA, FIMKO, UL

MOC3083S-TA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC3083S-TA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC3083S-TA1 Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MOC3083S-TA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3083SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3083S-TA1-V</b> LITEON LITEON SMD</p>	 <p><b>MOC3083SM_F132</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>
 <p><b>MOC3083FVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>MOC3083SM_F132</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>	 <p><b>MOC3083SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MOC3083S-TA1 Lite-On, Inc.</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 Datenblatt</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 PDF</a>	<a href="#">Lite-On, Inc. MOC3083S-TA1</a>
<a href="#">MOC3083S-TA1 Electronic</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1-Komponenten</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1-Verteiler</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1-Bild</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1-Teil</a>
<a href="#">MOC3083S-TA1 Preis</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 Hersteller</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 Bild</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 Aktie</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 Inventar</a>
<a href="#">MOC3083S-TA1 Neu</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 Original</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 garantiert</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 RFQ</a>	<a href="#">MOC3083S-TA1 Online bestellen</a>