






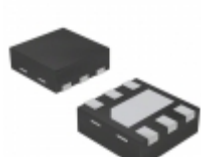


	<h2 style="color: red;">NCP380LSN10AAT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP380LSN10AAT1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP380LSN10AAT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70 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	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	70 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), UVLO
Strom - Ausgabe (max)	1A

NCP380LSN10AAT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP380LSN10AAT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP380LSN10AAT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NCP380LSN10AAT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP380LSNAJAGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LSNAJ LOAD SW</p>	 <p><b>NCP380LMUAJAGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LMUAJ LOAD SW</p>	 <p><b>NCP380LMU15AGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LMU15 LOAD SW</p>	 <p><b>NCP382HD10AAGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL LOAD SWITCH NCP382</p>
 <p><b>NCP380LSNAJAAT1G</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-TSOP</p>	 <p><b>NCP380LMUAJAATBG</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>	 <p><b>NCP382HD05AAR2G</b> ON Semiconductor IC PWR DISTRIB SWITCH 2CH 8SOIC</p>	 <p><b>NCP380LSN10AGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380LSN10 LOAD SW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCP380LSN10AAT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Datenblatt</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP380LSN10AAT1G</a>
<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Electronic</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G-Komponenten</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G-Verteiler</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G-Bild</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G-Teil</a>
<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Preis</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Hersteller</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Bild</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Aktie</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Inventar</a>
<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Neu</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Original</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G garantiert</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G RFQ</a>	<a href="#">NCP380LSN10AAT1G Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited