




	<h2 style="color: red;">NCP380HMUAJAATBG</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP380HMUAJAATBG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCP380HMUAJAATBG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 57229 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	57229 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-UDFN (2x2)
Serie	-
Rds On (Typ)	55 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
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 (Adjustable), UVLO
Strom - Ausgabe (max)	2.1A

NCP380HMUAJAATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP380HMUAJAATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP380HMUAJAATBG 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 NCP380HMUAJAATBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP380HSN05AGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HSN05 LOAD SW</p>	 <p><b>NCP380HMU15AGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HMU15 LOAD SW</p>	 <p><b>NCP380HSN05AAT1G</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5- TSOP</p>	 <p><b>NCP380HSN10AAT1G</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5- TSOP</p>
 <p><b>NCP380HMU20AGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HMU20 LOAD SW</p>	 <p><b>NCP380HSN05AAT2G</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5- TSOP</p>	 <p><b>NCP380HMU21AATBG</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6- UDFN</p>	 <p><b>NCP380HMU20AATBG</b> ON ON QFN</p>

### NCP380HMUAJAATBG Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NCP380HMUAJAATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Datenblatt</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG-Datenblätter</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP380HMUAJAATBG</a>
<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Electronic</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG-Komponenten</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG-Verteiler</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG-Bild</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG-Teil</a>
<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Preis</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Hersteller</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Bild</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Aktie</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Inventar</a>
<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Neu</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Original</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG garantiert</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG RFQ</a>	<a href="#">NCP380HMUAJAATBG Online bestellen</a>

Contact us: **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