

	<h2 style="color: red;">NCP380HMU21AATBG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCP380HMU21AATBG</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="#">NCP380HMU21AATBG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCP380HMU21AATBG</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	3500 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 (Fixed), UVLO
Strom - Ausgabe (max)	2.1A

NCP380HMU21AATBG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP380HMU21AATBG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP380HMU21AATBG 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 NCP380HMU21AATBG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP380HSN05AAT1G</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p>	 <p><b>NCP380HMUAJAATBG</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>	 <p><b>NCP380HMU15AATBG</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-UDFN</p>	 <p><b>NCP380HMU20AGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HMU20 LOAD SW</p>
 <p><b>NCP380HMU20AATBG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6UDFN</p>	 <p><b>NCP380HSN05AAT2G</b> ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5-TSOP</p>	 <p><b>NCP380HMU20AATBG</b> ON ON QFN</p>	 <p><b>NCP380HMUAJAGEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HMUAJ LOAD SW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCP380HMU21AATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP380HMU21AATBG Datenblatt	NCP380HMU21AATBG-Datenblätter	NCP380HMU21AATBG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP380HMU21AATBG
NCP380HMU21AATBG Electronic	NCP380HMU21AATBG-Komponenten	NCP380HMU21AATBG-Verteiler	NCP380HMU21AATBG-Bild	NCP380HMU21AATBG-Teil
NCP380HMU21AATBG Preis	NCP380HMU21AATBG Hersteller	NCP380HMU21AATBG Bild	NCP380HMU21AATBG Aktie	NCP380HMU21AATBG Inventar
NCP380HMU21AATBG Neu	NCP380HMU21AATBG Original	NCP380HMU21AATBG garantiert	NCP380HMU21AATBG RFQ	NCP380HMU21AATBG Online bestellen

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