



	<h2 style="color: #E67E22;">NCP380HSNAJAAT1G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NCP380HSNAJAAT1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCP380HSNAJAAT1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 225834 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCP380HSNAJAAT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CURRENT LIMIT SWITCH 6-TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	225834 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.5 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	70 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
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)	1A

NCP380HSNAJAAT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP380HSNAJAAT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP380HSNAJAAT1G 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 NCP380HSNAJAAT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCP380HSNAJAGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HSNAJ LOAD SW</p>	 <p>NCP380LMU05AATBG ON ON DFN</p>	 <p>NCP380HSNAJA ON ON SOT23-6</p>	 <p>NCP380HSN10AGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HSN10 LOAD SW</p>
 <p>NCP380HSN10AAT1G ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 5- TSOP</p>	 <p>NCP380LMU15AATBG ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6- UDFN</p>	 <p>NCP380LMU05AATBG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CURRENT LIMIT SWITCH 6- UDFN</p>	 <p>NCP380HSN05AGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCP380HSN05 LOAD SW</p>

NCP380HSNAJAAT1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCP380HSNAJAAT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCP380HSNAJAAT1G Datenblatt	NCP380HSNAJAAT1G-Datenblätter	NCP380HSNAJAAT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP380HSNAJAAT1G
NCP380HSNAJAAT1G Electronic	NCP380HSNAJAAT1G-Komponenten	NCP380HSNAJAAT1G-Verteiler	NCP380HSNAJAAT1G-Bild	NCP380HSNAJAAT1G-Teil
NCP380HSNAJAAT1G Preis	NCP380HSNAJAAT1G Hersteller	NCP380HSNAJAAT1G Bild	NCP380HSNAJAAT1G Aktie	NCP380HSNAJAAT1G Inventar
NCP380HSNAJAAT1G Neu	NCP380HSNAJAAT1G Original	NCP380HSNAJAAT1G garantiert	NCP380HSNAJAAT1G RFQ	NCP380HSNAJAAT1G Online bestellen

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