

	<h2>NDPL070N10BG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NDPL070N10BG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 70A TO220-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NDPL070N10BG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	NDPL070N10BG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 70A TO220-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10.8 mOhm @ 35A, 15V
Verlustleistung (max)	2.1W (Ta), 72W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2010pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V, 15V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	70A (Ta)

NDPL070N10BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NDPL070N10BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NDPL070N10BG 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 NDPL070N10BG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NDPL-09-V</b> APEM Inc. SWITCH DIL PIANO SPST 50MA 24V</p>	 <p><b>NDPL180N10BG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 180A 100V TO220-3</p>	 <p><b>NDPL-10T-V</b> APEM Inc. SWITCH DIL PIANO SPST 50MA 24V</p>	 <p><b>NDPL-10-V</b> APEM Inc. SWITCH DIL PIANO SPST 50MA 24V</p>
 <p><b>NDPL-08T-V</b> APEM Inc. SWITCH DIL PIANO SPST 50MA 24V</p>	 <p><b>NDPL100N10BG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 100A TO220</p>	 <p><b>NDPL-12T-V</b> APEM Inc. SWITCH DIL PIANO SPST 50MA 24V</p>	 <p><b>NDPL-12-V</b> APEM Inc. SWITCH DIL PIANO SPST 50MA 24V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NDPL070N10BG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NDPL070N10BG-Datenblätter	NDPL070N10BG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NDPL070N10BG
NDPL070N10BG Electronic	NDPL070N10BG-Komponenten	NDPL070N10BG-Bild	NDPL070N10BG-Teil
NDPL070N10BG Preis	NDPL070N10BG Hersteller	NDPL070N10BG Bild	NDPL070N10BG Inventar
NDPL070N10BG Neu	NDPL070N10BG Original	NDPL070N10BG garantiert	NDPL070N10BG 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