







	<h2 style="color: red;">APT5016BLLG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> APT5016BLLG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 30A TO-247</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APT5016BLLG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1 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	APT5016BLLG
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 30A TO-247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Prüfung	2833pF @ 25V
Spannung - Durchschlag	TO-247 [B]
VGS (th) (Max) @ Id	160 mOhm @ 15A, 10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	POWER MOS 7®
RoHS Status	Tube
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30A (Tc)
Polarisation	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	APT5016BLLG
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	72nC @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5V @ 1mA
FET-Merkmal	N-Channel
Expanded Beschreibung	N-Channel 500V 30A (Tc) 329W (Tc) Through Hole TO-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 30A TO-247
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	500V
Kapazitätsverhältnis	329W (Tc)

APT5016BLLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT5016BLLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT5016BLLG Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT5016BLLG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT5016BLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 30A TO-247</p>	 <p><b>APT5016BLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 30A TO-247</p>	 <p><b>APT5018BLL</b> APT APT5018BLL APT</p>	 <p><b>APT5016BLL</b> Microsemi APT5016BLL Microsemi</p>
 <p><b>APT5015BVF</b> MICROSE APT5015BVF MICROSE</p>	 <p><b>APT5018BFL</b> APT APT5018BFL APT</p>	 <p><b>APT5017BVR</b> APT APT5017BVR APT</p>	 <p><b>APT5017BVF</b> APT APT5017BVF APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APT5016BLLG Micro/sys	APT5016BLLG Datenblatt	APT5016BLLG-Datenblätter	APT5016BLLG PDF	Micro/sys APT5016BLLG
APT5016BLLG Electronic	APT5016BLLG-Komponenten	APT5016BLLG-Verteiler	APT5016BLLG-Bild	APT5016BLLG-Teil
APT5016BLLG Preis	APT5016BLLG Hersteller	APT5016BLLG Bild	APT5016BLLG Aktie	APT5016BLLG Inventar
APT5016BLLG Neu	APT5016BLLG Original	APT5016BLLG garantiert	APT5016BLLG RFQ	APT5016BLLG Online bestellen

Contact us: **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