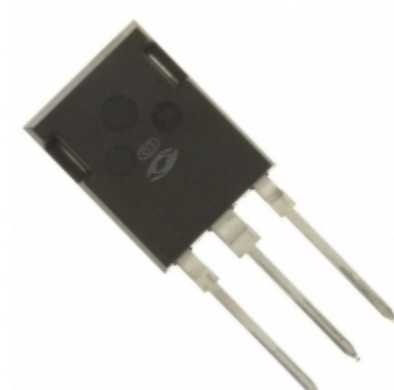


<b>APT12067B2FLLG</b>	
Teilenummer	<a href="#">APT12067B2FLLG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 18A T-MAX
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
APT12067B2FLLG Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von APT12067B2FLLG			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">APT12067B2FLLG</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>	Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 18A T-MAX
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 2.5mA	Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	T-MAX™ [B2]	Serie	POWER MOS 7@
Rds On (Max) @ Id, Vgs	670 mOhm @ 9A, 10V	Verlustleistung (max)	565W (Tc)
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	TO-247-3 Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4420pF @ 25V	Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	150nC @ 10V
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

APT12067B2FLLG 500 pcs Neu und original auf Lager, APT12067B2FLLG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, APT12067B2FLLG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage APT12067B2FLLG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für APT12067B2FLLG**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">APT1211AX</a>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP	Panasonic Electric Works	730 pcs
	<a href="#">APT12067LLL</a>	APT12067LLL APT	APT	105 pcs
	<a href="#">APT1211A</a>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4SMD	Panasonic Electric Works	500 pcs
	<a href="#">APT12067JLL</a>	MOSFET N-CH 1200V 17A SOT227	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">APT12080JVR</a>	MOSFET N-CH 1.2KV 15A ISOTOP	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">APT12060B2VR</a>	APT12060B2VR APT	APT	44 pcs
	<a href="#">APT1211</a>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 4DIP	Panasonic Electric Works	1600 pcs
	<a href="#">APT12067B2LLG</a>	MOSFET N-CH 1200V 18A T-MAX	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">APT12080LVR</a>	APT12080LVR APT	APT	28 pcs
	<a href="#">APT12057LFLG</a>	MOSFET N-CH 1200V 22A TO-264	Microsemi Corporation	11 pcs
	<a href="#">APT12080LVRG</a>	APT12080LVRG APT	APT	180 pcs
	<a href="#">APT12057B2FLLG</a>	MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">APT12060LVRG</a>	APT12060LVRG APT	APT	59 pcs
	<a href="#">APT12067B2FLLG</a>	MOSFET N-CH 1200V 18A T-MAX	Microsemi Corporation	28 pcs
	<a href="#">APT12057B2FLLG</a>	MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX	Microsemi Corporation	1 pcs
	<a href="#">APT12060B2VF</a>	APT12060B2VF APT	APT	37 pcs
	<a href="#">APT12057JLL</a>	MOSFET N-CH 1200V 19A SOT227	Microsemi Corporation	500 pcs
	<a href="#">APT12057B2LLG</a>	MOSFET N-CH 1200V 22A T-MAX	Microsemi Corporation	64 pcs
	<a href="#">APT12057LFLL</a>	APT12057LFLL APT	APT	7 pcs
	<a href="#">APT12080B2VFR</a>	APT12080B2VFR APT	APT	33 pcs

APT12067B2FLLG-Lager	APT12067B2FLLG Preis	APT12067B2FLLG-Elektronik	APT12067B2FLLG-Komponenten
APT12067B2FLLG Inventar	APT12067B2FLLG Digikey	Lieferant APT12067B2FLLG	APT12067B2FLLG online bestellen
Anfrage APT12067B2FLLG	APT12067B2FLLG-Bild	APT12067B2FLLG Bild	APT12067B2FLLG PDF
APT12067B2FLLG Datenblatt	APT12067B2FLLG Datenblatt herunterladen	Hersteller Microsemi	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.