



APT17F120J

Hersteller-Teilenummer:	APT17F120J
Hersteller / Marke:	Microsemi
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 1200V 18A SOT-227
Datenblätter:	1.APT17F120J.pdf 2.APT17F120J.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	APT17F120J
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 18A SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	POWER MOS 8™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Supplier Device-Gehäuse	ISOTOP®
Verlustleistung (max)	545W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	580 mOhm @ 14A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 2.5mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	300nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9670pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube

APT17F120J ist neu im Original, Suche APT17F120J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie APT17F120J Microsemi mit Garantie und Vertrauen. Anfrage APT17F120J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 APT1608ZGC/G Kingbright APT1608ZGC/G KINGBRIGHT	 APT17N80SC3G Microsemi MOSFET N-CH 800V 17A D3PAK	 APT1608ZGCK Kingbright LED GREEN CLEAR 0603 SMD	 APT1608ZGC Kingbright LED GREEN CLEAR 0603 SMD
 APT17F100B Microsemi MOSFET N-CH 1000V 17A TO-247	 APT17N80BC3G Microsemi MOSFET N-CH 800V 17A TO-247	 APT17F80B Microsemi MOSFET N-CH 800V 18A TO-247	 APT17F100S Microsemi MOSFET N-CH 1000V 17A D3PAK

heiße Teile

Mehr

⊗ APT15GP60S	↔ APT15GP90BDQ1G	⇒ APT15GP90BG	D APT15GP90K	⇒ APT15GT120BRDQ
⊣ APT15GT120BRDQ1	⊗ APT15GT120BRDQ1G	D APT15GT120BRG	⇒ APT15GT60BR	⇒ APT15GT60BRD
⊗ APT15GT60BRDQ1G	⊣ APT15GT60KR	⊗ APT15S20BCT	↔ APT1608-CHP63	⇒ APT1608-CY22
D APT1608-CY53	⊗ APT1608-WMX57	⊣ APT1608LPYW-F01-HP	⊗ APT1608LQWF/D	⇒ APT1608PYW-F01-HP8
⇒ APT1608SGC	↔ APT1608SRCPRV	⊗ APT1608SURCK	⊣ APT1608YC	⇒ APT1608ZGC/G
↔ APT17F80B	⇒ APT17NTR-G1	D APT17ZTR-G1	⊗ APT18F60B	⊣ APT18M100B
⊗ APT19F100J	D APT19M120J	⇒ APT2*100D20J	↔ APT2*101D100J	⇒ APT2*101D40J
⊣ APT2*101D60J	⊗ APT2*101DQ120J	↔ APT2*60D100J	⇒ APT2*61D60J	⇒ APT2*61S20J
⊗ APT200GH60J	⊣ APT200GT60JRDLD	⊗ APT200GT60JRDQ4	D APT2012-CN27	⇒ APT2012MGC
↔ APT2012NW-F01-INT	⊗ APT2012NW-INT	⊣ APT2012QGWF-F01-INT	⊗ APT2012SEC	⇒ APT2012SGC

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