



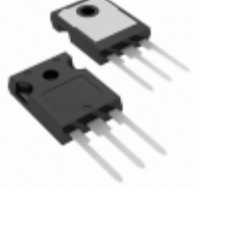
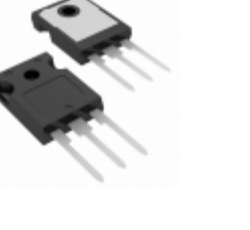



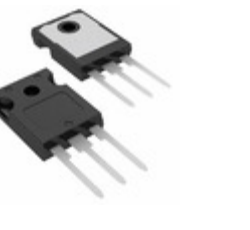
	HGTG20N60A4D	
	Hersteller-Teilenummer:	HGTG20N60A4D
	Hersteller / Marke:	Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IGBT 600V 70A 290W TO247
	Datenblätter:	 HGTG20N60A4D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9019 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	HGTG20N60A4D
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IGBT 600V 70A 290W TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	9019 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Standard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Leistung - max	290W
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	35ns
Strom - Kollektor (Ic) (max)	70A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	600V
IGBT-Typ	-
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.7V @ 15V, 20A
Strom - Collector Pulsed (Icm)	280A
Schaltenergie	105µJ (on), 150µJ (off)
Gate-Ladung	142nC
Td (ein / aus) bei 25 ° C	15ns/73ns
Testbedingung	390V, 20A, 3 Ohm, 15V
Verpackung	Tube

HGTG20N60A4D ist neu im Original, Suche HGTG20N60A4D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HGTG20N60A4D Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HGTG20N60A4D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 HGTG20N60 Original HGTG20N60 Original	 HGTG20N60A4D AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 600V 70A 290W TO247	 HGTG20N60A4 Fairchild/ON Semiconductor IGBT 600V 70A 290W TO247	 HGTG20N60B3 Fairchild/ON Semiconductor IGBT 600V 40A 165W TO247
 HGTG20N50E1D FSC HGTG20N50E1D FSC	 HGTG20N60B3D Fairchild/ON Semiconductor IGBT 600V 40A 165W TO247	 HGTG20N50C1D intersi HGTG20N50C1D intersi	 HGTG20N60B3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 600V 40A 165W TO247

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ HGTD1N120BNS9A | ↔ HGTG10N120BND | ⇒ HGTG10N120BND | D HGTG11N120CN | ⇒ HGTG11N120CN |
| ⊣ HGTG11N120CND | ⊗ HGTG11N120CND | D HGTG12N60A4 | ⇒ HGTG12N60A4 | ⇒ HGTG12N60A4D |
| ⊗ HGTG12N60A4D | ⊣ HGTG12N60B3D | ⊗ HGTG12N60C3D | ↔ HGTG12N60C3D | ⇒ HGTG18N120BN |
| D HGTG18N120BN | ⊗ HGTG18N120BND | ⊣ HGTG18N120BND | ⊗ HGTG20N120CND | ⇒ HGTG20N120E2 |
| ⇒ HGTG20N50C1D | ↔ HGTG20N60 | ⊗ HGTG20N60A4 | ⊣ HGTG20N60A4 | ⇒ HGTG20N60A4D |
| ↔ HGTG20N60B3 | ⇒ HGTG20N60B3 | D HGTG20N60B3D | ⊗ HGTG20N60B3D | ⊣ HGTG20N60C3 |
| ⊗ HGTG20N60C3D | D HGTG20N60C3D | ⇒ HGTG24N60D1 | ↔ HGTG27N120BN | ⇒ HGTG27N120BN |
| ⊣ HGTG27N60C3R | ⊗ HGTG30N120CN | ↔ HGTG30N120D2 | ⇒ HGTG30N60A4 | ⇒ HGTG30N60A4 |
| ⊗ HGTG30N60A4D | ⊣ HGTG30N60A4D | ⊗ HGTG30N60B3 | D HGTG30N60B3 | ⇒ HGTG30N60B3D |
| ↔ HGTG30N60B3D | ⊗ HGTG30N60C3 | ⊣ HGTG30N60C3D | ⊗ HGTG30N60C3D | ⇒ HGTG32N60E2 |