





Cree Wolfspeed


**CGHV96050F1-TB**

Numero di parte:	CGHV96050F1-TB
Costruttore / Marca:	Cree Wolfspeed
Descrizione del prodotto	BOARD TEST FIXTURE FOR CGHV96050
Schede tecniche:	 <a href="#">CGHV96050F1-TB.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













**Specifiche di CGHV96050F1-TB**

NUMERO DI PARTE	CGHV96050F1-TB
FABBRICANTE	Cree Wolfspeed
DESCRIZIONE	BOARD TEST FIXTURE FOR CGHV96050
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 <a href="#">CGHV96050F1-TB.pdf</a>
DIGITARE	Transistor
CONTENUTO FORNITO	Partially Populated Board - Main IC Not Included
SERIE	-
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	7.9GHz ~ 9.6GHz
DA UTILIZZARE CON / PRODOTTI CORRELATI	CGHV96050F1

**Tag correlati**

Cree Wolfspeed CGHV96050F1-TB	Distributore CGHV96050F1-TB	CGHV96050F1-TB Fornitore
CGHV96050F1-TB Prezzo	Immagini CGHV96050F1-TB	Immagine CGHV96050F1-TB
CGHV96050F1-TB PDF Scheda dati	CGHV96050F1-TB Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CGHV96050F1-TB
Stock CGHV96050F1-TB	Acquista CGHV96050F1-TB	Acquista Cree Wolfspeed CGHV96050F1-TB
Cree Wolfspeed CGHV96050F1-TB	Cree Wolfspeed Fornitore	Distributore Cree Wolfspeed
Cree Wolfspeed CGHV96050F1-TB	Wolfspeed - a Cree company CGHV96050F1-TB	

**prodotti correlati**

 <p><b>CGHV59350F-TB</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: TEST FIXTURE FOR CGHV59350F          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CGHV60075D5-GP4</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: RF MOSFET HEMT 50V DIE          disponibile: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CGHV96050F2-TB</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: TEST FIXTURE FOR CGHV96050F2          disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CGHV59350F</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: RF MOSFET HEMT 50V 440217          disponibile: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CGHV96100F2</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: RF MOSFET HEMT 40V 440210          disponibile: 221 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CGHV60040D-GP4</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: RF MOSFET HEMT 50V DIE          disponibile: 620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CGHV60170D-GP4</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: RF MOSFET HEMT 50V DIE          disponibile: 20 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CGHV96100F2-TB</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: TEST FIXTURE FOR CGHV96100F2          disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CGHV59070F-TB</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: TEST FIXTURE FOR CGHV59070F          disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CGHV59070F-AMP</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: EVAL BOARD WITH CGHV59070F          disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CGHV96050F2</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: RF MOSFET HEMT 40V 440210          disponibile: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CGHV96050F1</b>          Produttori: Cree Wolfspeed          Descrizione: RF MOSFET HEMT 40V 440210          disponibile: 12 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile di componenti elettronici - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Indirizzo: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

