

	<p><b>PTFB193408SVV1XWSA1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTFB193408SVV1XWSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FET RF LDMOS H-34275G-6/2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTFB193408SVV1XWSA1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	PTFB193408SVV1XWSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC FET RF LDMOS H-34275G-6/2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	30V
Spannung - Nennwert	65V
Transistor-Typ	LDMOS (Dual), Common Source
Supplier Device-Gehäuse	H-34275G-6/2
Serie	-
Leistung	80W
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	H-34275G-6/2
Rauschmaß	-
Gewinnen	19dB
Frequenz	1.99GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	2.65A

PTFB193408SVV1XWSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTFB193408SVV1XWSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTFB193408SVV1XWSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PTFB193408SVV1XWSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PTFB194708SV</b> INF/ERICSSON PTFB194708SV INF/ERICSSON</p>	 <p><b>PTFB201402FC</b> INF/ERICSSON PTFB201402FC INF/ERICSSON</p>	 <p><b>PTFB201402FC-V2-R0</b> Cree Wolfspeed LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ</p>	 <p><b>PTFB201402FC-V1-R250</b> Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>
 <p><b>PTFB201402FC-V2-R250</b> Cree Wolfspeed LDMOS FET 140W, 2010 - 2025MHZ</p>	 <p><b>PTFB193408SVV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC FET RF LDMOS H-34275G-6/2</p>	 <p><b>PTFB193404FV1R250XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS</p>	 <p><b>PTFB193404FV1R0XTMA1</b> Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-37275-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTFB193408SVV1XWSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	PTFB193408SVV1XWSA1 Datenblatt	PTFB193408SVV1XWSA1-Datenblätter	PTFB193408SVV1XWSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) PTFB193408SVV1XWSA1
PTFB193408SVV1XWSA1 Electronic	PTFB193408SVV1XWSA1-Komponenten	PTFB193408SVV1XWSA1-Verteiler	PTFB193408SVV1XWSA1-Bild	PTFB193408SVV1XWSA1-Teil
PTFB193408SVV1XWSA1 Aktie	PTFB193408SVV1XWSA1 Inventar	PTFB193408SVV1XWSA1 Preis	PTFB193408SVV1XWSA1 Hersteller	PTFB193408SVV1XWSA1 Bild
PTFB193408SVV1XWSA1 RFQ	PTFB193408SVV1XWSA1 Online bestellen	PTFB193408SVV1XWSA1 Neu	PTFB193408SVV1XWSA1 Original	PTFB193408SVV1XWSA1 garantiert

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