	<p>DMP6110SVTQ-13</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMP6110SVTQ-13</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET BVDSS: 41V 60V TSOT26</p> <p>Datenblätter:  DMP6110SVTQ-13.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	DMP6110SVTQ-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET BVDSS: 41V 60V TSOT26
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-26
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	105 mOhm @ 4.5A, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	969pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17.2nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 7.3A (Ta) 1.8W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.3A (Ta)

DMP6110SVTQ-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP6110SVTQ-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP6110SVTQ-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DMP6110SVTQ-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMP6110SSSQ-13 Diodes Incorporated MOSFET PCH 60V 8SO</p>	 <p>DMP6180SK3 DIODES DMP6180SK3 DIODES</p>	 <p>DMP6110SVTQ-7 Diodes Incorporated MOSFET BVDSS: 41V 60V TSOT26</p>	 <p>DMP6110SVTQ DIODES DMP6110SVTQ DIODES</p>
 <p>DMP6110SVT-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 60V TSOT26</p>	 <p>DMP6180SK3Q-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CHANNEL 60V 14A TO252</p>	 <p>DMP6180SK3-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 60V 14A TO252</p>	 <p>DMP6110SVT-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 60V TSOT26</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMP6110SVTQ-13 Diodes Incorporated	DMP6110SVTQ-13 Datenblatt	DMP6110SVTQ-13-Datenblätter	DMP6110SVTQ-13 PDF	Diodes Incorporated DMP6110SVTQ-13
DMP6110SVTQ-13 Electronic	DMP6110SVTQ-13-Komponenten	DMP6110SVTQ-13-Verteiler	DMP6110SVTQ-13-Bild	DMP6110SVTQ-13-Teil
DMP6110SVTQ-13 Preis	DMP6110SVTQ-13 Hersteller	DMP6110SVTQ-13 Bild	DMP6110SVTQ-13 Aktie	DMP6110SVTQ-13 Inventar
DMP6110SVTQ-13 Neu	DMP6110SVTQ-13 Original	DMP6110SVTQ-13 garantiert	DMP6110SVTQ-13 RFQ	DMP6110SVTQ-13 Online bestellen

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