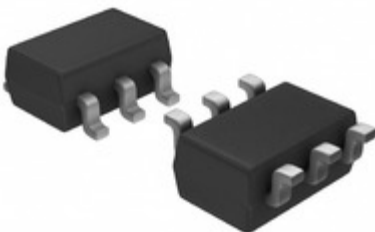










	<h2 style="color: red;">FMBA14</h2>
 	Hersteller-Teilenummer: FMBA14
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 30V 1.2A SSOT-6
	Datenblätter:  FMBA14.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 12000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FMBA14
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 1.2A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	12000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	-
Leistung - max	700mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FMBA14CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	1.25MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN (Dual) 30V 1.2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	FMBA14

FMBA14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FMBA14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FMBA14 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FMBA14 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FMBA06 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SSOT-6</p>	 <p>FMBA06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SSOT-6</p>	 <p>FMBC-0927-1210 Schurter Inc. LINE FILTER 480VAC 12A CHASS MNT</p>	 <p>FMBA56 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SSOT-6</p>
 <p>FMBA14 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A SSOT-6</p>	 <p>FMBA56 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SSOT-6</p>	 <p>FMB95DYRT Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 190POS .050</p>	 <p>FMBC-0927-0810 Schurter Inc. LINE FILTER 480VAC 8A CHASS MNT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FMBA14 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FMBA14 Datenblatt	FMBA14-Datenblätter	FMBA14 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FMBA14
FMBA14 Electronic	FMBA14-Komponenten	FMBA14-Verteiler	FMBA14-Bild	FMBA14-Teil
FMBA14 Preis	FMBA14 Hersteller	FMBA14 Bild	FMBA14 Aktie	FMBA14 Inventar
FMBA14 Neu	FMBA14 Original	FMBA14 garantiert	FMBA14 RFQ	FMBA14 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