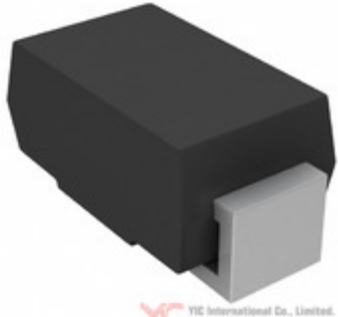
	<p><b>S1G-E3/61T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1G-E3/61T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S1G-E3/61T.pdf</a> <a href="#">2.S1G-E3/61T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 357695 pcs 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	S1G-E3/61T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	357695 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 400V 1A Surface Mount DO-214AC
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	1A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 400V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	1.8µs
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Kapazität @ Vr, F	12pF @ 4V, 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	S1G
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	S1G-E3/61TGITR

S1G-E3/61T ist neu im Original, Suche S1G-E3/61T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie S1G-E3/61T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage S1G-E3/61T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>S1G-E3/5AT</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC</p>	 <p><b>S1G-E3</b> vishay S1G-E3 vishay</p>	 <p><b>S1G-F</b> Liteon S1G-F Liteon</p>	 <p><b>S1G-LTP</b> Micro Commercial Components (MCC) DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AA</p>
 <p><b>S1G-E3/61T</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC</p>	 <p><b>S1G-GS/61T</b> VISHAY S1G-GS/61T VISHAY</p>	 <p><b>S1G-E3/1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC</p>	 <p><b>S1G-M3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GPP 1A 400V DO-214AC</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ BAS70-7-F</li> <li>⊣ LT1580IQ#TRPBF</li> <li>⊛ NL453232T-681J</li> <li>D S1G-012/5A</li> <li>⇒ S1G-13-G-89</li> <li>⊣ S1G-6904E3/61T</li> <li>⊛ S1G-GS/61T</li> <li>⊣ S1GA-E3/61T</li> <li>⊛ S1GHE3/61T</li> <li>⊣ SN74HC240NSR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊣ FM5T5179TA</li> <li>⊛ MAX778LESA</li> <li>⊣ NTD15N06LG</li> <li>⊛ S1G-012/5AT</li> <li>⊣ S1G-61HE3J/61T</li> <li>⇒ S1G-6904LF/11T</li> <li>D S1G-M3/61T</li> <li>⊛ S1GB-13-F</li> <li>⊣ S1GHE3_A/H</li> <li>⊛ SP6203ER-L/TR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ GRM033R71H151KA12D</li> <li>D MAX8646ETG+</li> <li>⊛ S1G-003/5AT</li> <li>⊣ S1G-13-93-F</li> <li>⊛ S1G-6428E3/11</li> <li>D S1G-E3/5AT</li> <li>⇒ S1G-M3/61T</li> <li>⊣ S1GHE3/5AT</li> <li>⊛ S1GHE3_A/H</li> <li>⊣ STC10F80XE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D GRM1885C2AR90CA01D</li> <li>⇒ MC14081BDR2G</li> <li>⊣ S1G-003HE3/5AT</li> <li>⊛ S1G-13-F</li> <li>⊣ S1G-6601</li> <li>⊛ S1G-E3/5AT</li> <li>⊣ S1G-TR13</li> <li>⇒ S1GHE3/5AT</li> <li>D S1GT-04LC-F</li> <li>⊛ SUD20N03</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ IRFP22N60K</li> <li>⇒ MM3Z4V3B</li> <li>⇒ S1G-008/11</li> <li>⇒ S1G-13-F-89</li> <li>⇒ S1G-6904E3/61</li> <li>⊣ S1G-E3/61T</li> <li>⇒ S1GA-E3/61T</li> <li>⇒ S1GHE3/61T</li> <li>⇒ S1G_R1_10001</li> <li>⇒ USX2072-DZK-TR</li> </ul>
---	---	--	---	---

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