



0856 %) 7+58 0856 (%)

RoHS
COMPLIANT

6XUIDFH 06RXSHW)DVW 5HFRYHU\ 5HFWL

)HDWXUHV
" /RZ SURILOH SDFNDJH
" ,GHDO IRUWDXGWSRDFHFPHQW
" *ODVV SDVVLYDWHG FKLS MXQFWLRQ
" +LJK IRUZDUG VXUJH FDSDELWLW\
" 6XSHU)DVW UHYHUVH UHFRYHU\ WLPH
" 0HHWV 06/ OHYHO SHU - 67' /) PD[LXP
RI f&

7\SLFDO \$SSOLFDWLRQV
)RU XVH LQ KLJK IUHTXF @BH IE9 2vp

0HFKDQLFDO 'DWD
" 3DFNDJH0%)
0ROGLQJ FRPSRQG PHHWDPPDELWLW\
UDWLQJ 5R+6 FRPSOLDQW KDORJHQ IUHH
" 7HUPLQDQVSODWHG OHDGV VROGHUDEOH S
- 67' DQG -(6' %
" 3RODLWKRGH OLQKBFORWKIRGH HQG

V0D[LXP 5DW DQJV 8QOHVV RWKHU\LVH VSHFLILHG

3\$5\$0(7` ,	6<0%2o	81,7	0856 %i	0856 %i	0856 %i
'HYLFH PDUNLQJ FRGH			0856 %i	0856 %i	0856 %i
0D[LXP 5HSHWLWLYH 3HDN 5H950VH 9ROWDJH	9506	9			
0D[LXP 506 9ROWDJH	9506	9			
0D[LXP '& EORFNLQJ 9ROWDJH 9'&		9			
\$YHUDJH UHFWLILHG RXWSXW FXUUHQW # +] VLQH ZDYH UHVLVWDQFH ORDG 7/')LJ					
)RUZDUG 6XUJH &XUUHQW 1RQ UHSHWLWLYH # +] +DOI VLQH ZDYH F\FOH 7M					
)RUZDUG 6XUJH &XUUHQW 1RQ UHSHWLWLYH # PV VTXDUH ZDYH F\FOH 7M					



0856 %) 7+58 0856 %)

v(OHFWULFDO & KDUDFWHULVWLFV

3\$5\$0(7(5	6<0%2/	81,7	7(67 & 21',7,21	0856 %)	0856 %)	0856 %)
0D[LPXP LQVWDQWDC	HRXV	9)0 \$			
IRUZDUG YROWDJH G	URS ⁹ SHU	GLRGH	WQ \$ \$ V			
0D[LPXP UHYHUVH UH	FRYHU\	WLPH	7M -			
0D[LPXP '& UHYHUVH	FXUUHQW DW		7M -			
UDWHG '& EORFNLQJ	YROWDJH \$HU					
GLRGH						

v'\QDPLF & KDUDFWHULVWLFV

◆ 0856 %)

3\$5\$0(7(5	6<0%2	81,7	7(67 & 21',7,216	0LQ	7\S	0D[
			7M) \$ EGL GW	\$ XV	
			7M	9 ₅₀ 9		
5HYHUVH 5HFRYHU\ 7	LPH ₅	QV 7	7M			
			7M) \$		
3HDN UHFRYHU\ FXUUHQW		\$	7M	GL GW \$ XV		
			7M	9 ₅₀ 9		
5HYHUVH UHFRYHU\ FKDUJH		Q &	7M			
			4UU			
			7M			
1RQ UHSHWLWLYH DYDQ	D ₆ QFKH H ₁ QH UJM			5 \$ / P ‡		

◆ 0856 %)

		81,7	7(67 & 21',7,216			
			7M) \$ EGL GW	\$ XV	
				9 ₅₀ 9		
5HYHUVH 5HFRYHU\ 7	LPH ₅	QV 7				



0856 %) 7+58 0856 %)

v7KHUPDO &KDUDFWHULSWLFDV RWKHUÄLVH VSHFLILHG

3\$5\$0(7(5	6<0%2/	81,7	0856 %)	0856 %)	0856 %)
7\SLFDO 7KHUPDO	5 - \$				
	UHVLV/WDQFH - :				
	5 - &				

1RWH

7KHUPDO UHVLVWDQWR DUFELHMQWFDLGRQRDGMFRKQWRGWRQ 3 & % ZLWK \$HU SDG DRUHD

v &KDUDFWHULSWLFDV

0856 %) 7+58 0856 %)



0856 %) 7+58 0856 %)
