

## S1C17 Family Technical Manual Errata

ITEM 1.3 Pins			
Object manual	Document code	Object item	Page
S1C17W12/W13 Technical Manual	413520201	1.3.2 Pad Configuration Diagram (Chip)	1-10
<p>(Error)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Port function or signal assignment</p> <p>P13/RFCLKO0/UPMUX/SEG19</p> <p>P14/EXCL10/UPMUX/SEG18</p> <p>P15/EXCL11/UPMUX/SEG17</p> <p>P16/UPMUX/SEG16</p> <p>P17/RTC1S/UPMUX/SEG15</p> <p>P40/SEG25</p> <p>P41/SEG24</p> <p>P42/SEG23</p>   <p>P43/SEG22</p> <p>P20/EXCL00/UPMUX/SEG14</p> <p>P21/EXCL01/UPMUX/SEG13</p> <p>P22/UPMUX/SEG12</p> <p>P23/UPMUX/SEG11</p> <p>P24/UPMUX/SEG10</p> <p>P25/UPMUX/SEG9</p> <p>P26/UPMUX/SEG8</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p style="text-align: center;">(0, 0)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Pad name</p> <p>P13 <input type="checkbox"/> 49</p> <p>P14 <input type="checkbox"/> 50</p> <p>P15 <input type="checkbox"/> 51</p> <p>P16 <input type="checkbox"/> 52</p> <p>P17 <input type="checkbox"/> 53</p> <p>P40 <input type="checkbox"/> 54</p> <p>P41 <input type="checkbox"/> 55</p> <p>P42 <input type="checkbox"/> 56</p>   <p>P43 <input type="checkbox"/> 57</p> <p>P20 <input type="checkbox"/> 58</p> <p>P21 <input type="checkbox"/> 59</p> <p>P22 <input type="checkbox"/> 60</p> <p>P23 <input type="checkbox"/> 61</p> <p>P24 <input type="checkbox"/> 62</p> <p>P25 <input type="checkbox"/> 63</p> <p>P26 <input type="checkbox"/> 64</p>   <p><input type="checkbox"/> 1</p> <p><input type="checkbox"/> 2</p> <p><input type="checkbox"/> 3</p> <p><input type="checkbox"/> 4</p> <p><input type="checkbox"/> 5</p> <p><input type="checkbox"/> 6</p> <p><input type="checkbox"/> 7</p>   <p><input type="checkbox"/> 8</p> <p><input type="checkbox"/> 9</p> <p><input type="checkbox"/> 10</p> <p><input type="checkbox"/> 11</p> <p><input type="checkbox"/> 12</p> <p><input type="checkbox"/> 13</p> <p><input type="checkbox"/> 14</p>   <p><input type="checkbox"/> 15</p> <p><input type="checkbox"/> 16</p> </div> </div>			

